



|                                 |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| NAZWA INWESTYCJI:               | <b>BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ),<br/>UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH<br/>(OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ)</b>   |  |  |
| OBIEKT:                         | <b>UL. ORZECHOWA, DŁUGA W OSIELSKU<br/>ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH</b>  |  |  |
| LOKALIZACJA,<br>NUMERY DZIAŁEK: | Działki nr: 139/33, 139/34 (139/53, 139/54), 139/2 (139/51, 139/52), 150/16, 305, 22290/27 (319, 320, 22290/28, 22290/29), 152/11 (152/23, 152/24) obręb 0009 Niwy, jednostka ewidencyjna 040306_2 Osielsko<br>89/1, 89/3, 93/12, 93/21 (93/32, 93/33), 91/5 (91/8, 91/9), 88/29 (88/58, 88/59), 88/36 (88/64, 88/65), 88/47, 88/2, 134/26, 134/25, 134/23 (134/61, 134/62), 134/43, 88,53, 88/17 (88/56, 88/57), 88/51 (88/70, 88/71), 88/50 (88/68, 88/69), 88/34, 88/30 (88/60, 88/61), 88/31 (88/62, 88/63), 88/48 (88/66, 88/67), 88/1 (88/54, 88/55), 87/5 (87/26, 87/27), 87/23, 87/22 (87/28, 87/29), 87/2 (87/24, 87/25), 86/3 (86/38, 86/39) - obręb 0010 Osielsko jednostka ewidencyjna 040306_2 Osielsko |  |  |
| FAZA PROJEKTU:                  | <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |  |  |
| KATEGORIA OBIEKTU               | XXV, XXVI <i>z dnia 30.09.2021</i>   |  |  |
| BRANŻA                          | WIELOBRANŻOWY <i>znak KN.613.13.2021</i>   |  |  |
| INWESTOR /<br>ZAMAWIAJĄCY:      | <b>GMINA OSIELSKO</b><br>ul. Szosa Gdańska 55a<br>86-031 Osielsko  |  |   |
| WYKONAWCA<br>PROJEKTU:          | <b>SOCHA SP. Z O.O.</b><br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz   |  |  |

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY |                            |   |   |
|-------------------|----------------------------|---|---|
| Branża, funkcja   | imię i nazwisko            | nr uprawnień  | podpis  |
| Projektant        | <b>Łukasz Szymczak</b>     | KUP/0046/PWOD/13<br>w spec. drogowej                |  |
| Sprawdzający      | <b>Michał Delmaczyński</b> | KUP/0111/POOK/04<br>w spec. konstrukcyjno-budowanej |  |
| Projektant        | <b>Paweł Młynarkiewicz</b> | KUP/0150/PWOS/13<br>w spec. instalacyjnej           |  |
| Sprawdzający      | <b>Maciej Kowalski</b>     | KUP/0205/PWOS/17<br>w spec. instalacyjnej           |  |
| Projektant        | <b>Przemysław Proczek</b>  | KUP/0176/POOE/04<br>w spec. instalacyjnej           |  |
| Sprawdzający      | <b>Arkadiusz Dewalt</b>    | KUP/0083/PWOE/12<br>w spec. instalacyjnej           |  |
| Projektant        | <b>Czesław Pisarek</b>     | 1622/99/U/ZD<br>w spec. instalacyjnych              |  |
| Sprawdzający      | <b>Leszek Wiśniewski</b>   | 0960/98/U<br>w spec. instalacyjnych                 |  |

|                             |                         |            |          |           |
|-----------------------------|-------------------------|------------|----------|-----------|
| data<br>15 grudzień 2020 r. | nr umowy<br>272.66.2019 | etap<br>PB | tom<br>I | egz.<br>1 |
|-----------------------------|-------------------------|------------|----------|-----------|

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

|   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Strona tytułowa  | str. nr 1          |
| 2. Spis zawartości  | str. nr 2          |
| 3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego  | str. nr 3          |
| 4. <b>ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE</b>  | <b>str. nr 4</b>   |
| 5. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów i sprawdzających  | str. nr 5- 23      |
| 6. Opinia Wójta Gminy Osielsko – znak:liZP.7012.3.2020.JC   | str. nr 24         |
| 7. Uchwała Zarządu Powiatu Bydgoskiego nr 163/2020  | str. nr 25         |
| 8. Pismo i uchwała nr 19/805/20 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego                              | str. nr 26-28      |
| 9. Postanowienie Dyrektora RZGW w Gdańsku GD.RPP.430.64.2020.LS                                       | str. nr 29         |
| 10. Opinia Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu<br>znak sprawy: ZS.2212.20.2020 | str. nr 30         |
| 11. Opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu znak:<br>WUOZ.DB.WZN.5152.2.56.2020.ACHB     | str. nr 31         |
| 12. Postanowienie nr 70/20 Szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Bydgoszczy                         | str. nr 32         |
| 13. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.1.2020                                     | str. nr 33-38      |
| 14. Uzgodnienie Urzędu Gminy w Osielsku dokumentacji branży drogowej<br>znak: li.7013.2.2019.JC_5     | str. nr 39         |
| 15. Uzgodnienie GZK Zarząd Dróg Gminnych GZK.7230.DR.oz.2020.TS                                       | str. nr 40-42      |
| 16. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej   | str. nr 43-46      |
| 17. Warunki techniczne GZK w Żołędowie znak: GZK.W.335.2019.RR  | str. nr 47         |
| 18. Uzgodnienie sieci wodociągowej i kanalizacji sanit. przez GZK w Żołędowie                         | str. nr 48-50      |
| 19. Uzgodnienie kanaliz. deszczowej przez GZK Zarząd Dróg Gminnych                                    | str. nr 51-53      |
| 20. Uzgodnienie oświetlenia ulicznego przez UG w Osielsku   | str. nr 54         |
| 21. Uzgodnienie infrastruktury Orange   | str. nr 55-58      |
| 22. Warunki techniczne dla likwidacji kolizji inwestycji z siecią Enea Operator                       | str. nr 59-62      |
| 23. Uzgodnienie likwidacji kolizji z infrastrukturą Enea Operator                                     | str. nr 63         |
| 24. Warunki techniczne wykonania kanałów technol. Urzędu Gminy w Osielsku                             | str. nr 64         |
| 25. Uzgodnienie kanałów technolog. Wydane przez Urząd Gminy w Osielsku                                | str. nr 65         |
| 26. Uzgodnienie PSG OZG w Bydgoszczy  | str. nr 66-70      |
| 27. Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Zarząd Zlewni w Chojnicach                                    | str. nr 71-72      |
| 28. <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>  | <b>str. nr 73</b>  |
| 29. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu   | str. nr 74-96      |
| 30. Projekt zagospodarowania terenu   | str. nr 97-99      |
| 31. <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>   | <b>str. nr 100</b> |
| 32. <b>PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ</b>  | <b>str. nr 101</b> |
| 33. Opis techniczny do proj. architektoniczno-budowlanego branży drogowej                             | str. nr 102-106    |
| 34. Rys. nr 1 Plan sytuacyjny ul. Orzechowa   | str. nr 107        |
| 35. Rys. nr 2 Plan sytuacyjny ul. Długa   | str. nr 108        |
| 36. Rys. nr 3 Plan sytuacyjny ul. Rybiniecka  | str. nr 109        |
| 37. Rys. nr 4.1 Profil podłużny ul. Orzechowa   | str. nr 110        |
| 38. Rys. nr 4.2 Profil podłużny ul. Długa   | str. nr 111        |
| 39. Rys. nr 4.3 Profil podłużny ul. Rybiniecka  | str. nr 112        |
| 40. Rys. nr 5.1 Przekroje konstrukcyjne   | str. nr 113        |
| 41. Rys. nr 5.2 Przekroje konstrukcyjne   | str. nr 114        |
| 42. Rys. nr 5.3 Przekroje konstrukcyjne   | str. nr 115        |
| 43. <b>BRANŻA SANITARNA</b>   | <b>str. nr 116</b> |
| 44. Opis techniczny do proj. architektoniczno-budowlanego branży sanitarnej                           | str. nr 117-119    |
| 45. Rys. nr 1 Plan sytuacyjny   | str. nr 120        |
| 46. Rys. nr 2 Plan sytuacyjny   | str. nr 121        |
| 47. Rys. nr 3 Plan sytuacyjny   | str. nr 122        |
| 48. Rys. nr 4 Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz.1   | str. nr 123        |
| 49. Rys. nr 5 Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz. 2  | str. nr 124        |
| 50. Rys. nr 6 Profil podłużny sieci wodociągowej  | str. nr 125        |
| 51. Rys. nr 7 Schemat studni kanalizacji deszczowej   | str. nr 126        |



## STAROSTA BYDGOSKI

|   |                    |
|---|--------------------|
| 52. Rys. nr 8 Profil wpust deszczowy  | str. nr 127        |
| 53. Rys. nr 9 Szczegół umocnienie wylotu                                      | str. nr 128        |
| 54. Rys. nr 10 Schematy montażowe   | str. nr 129        |
| 55. Rys. nr 11 Szczegół montażu hydrantu                                      | str. nr 130        |
| 56. <b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>   | <b>str. nr 131</b> |
| 57. Opis techniczny do proj. architektoniczno-budowlanego branży elektrycznej | str. nr 132-137    |
| 58. Rys. nr 1.1 Plan sytuacyjny - przebudowa kolizji                          | str. nr 138        |
| 59. Rys. nr 1.2 Plan sytuacyjny - przebudowa kolizji                          | str. nr 139        |
| 60. Rys. nr 1.3 Plan sytuacyjny – przebudowa kolizji                          | str. nr 140        |
| 61. Rys. nr 1.4 Plan sytuacyjny – oświetlenie                                 | str. nr 141        |
| 62. Rys. nr 1.5 Plan sytuacyjny – oświetlenie                                 | str. nr 142        |
| 63. Rys. nr 1.6 Plan sytuacyjny – oświetlenie                                 | str. nr 143        |
| 64. <b>BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</b>   | <b>str. nr 144</b> |
| 65. Opis techniczny do proj. architektoniczno-budowlanego branży telekom.     | str. nr 145-147    |
| 66. Rys. 1.O Przebieg trasowy kanału technologicznego                         | str. nr 148        |
| 67. Rys. 1.D Przebieg trasowy kanału technologicznego                         | str. nr 149        |
| 68. Rys. 1.R Przebieg trasowy kanału technologicznego                         | str. nr 150        |
| 69. <b>INFORMACJA BIOZ</b>  | <b>str. nr 151</b> |
| 70. Strona tytułowa   | str. nr 152        |
| 71. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia                               | str. nr 153- 159   |

Bydgoszcz, dn. 15 grudnia 2020 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, oświadczamy, że niniejszy projekt:

### **BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ)**

sporządzony został zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i przekazywany jest w stanie kompletnym, z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY                    |                            |   |   |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---|
| Branża, funkcja                      | imię i nazwisko            | nr uprawnień  | podpis  |
| B. drogowa<br>Projektant             | <b>Łukasz Szymczak</b>     | KUP/0046/PWOD/13<br>w spec. drogowej                    |  |
| B. drogowa<br>Sprawdzający           | <b>Michał Delmaczyński</b> | KUP/0111/POOK/04<br>w spec. konstrukcyjno-<br>budowanej |  |
| B. sanitarna<br>Projektant           | <b>Paweł Młynarkiewicz</b> | KUP/0150/PWOS/13<br>w spec. instalacyjnej               |  |
| B. sanitarna<br>Sprawdzający         | <b>Maciej Kowalski</b>     | KUP/0205/PWOS/17<br>w spec. instalacyjnej               |  |
| B. elektryczna<br>Projektant         | <b>Przemysław Proczek</b>  | KUP/0179/POOE/04<br>w spec. instalacyjnej               |  |
| B. elektryczna<br>Sprawdzający       | <b>Arkadiusz Dewalt</b>    | KUP/0083/PWOE/12<br>w spec. instalacyjnej               |  |
| B. telekomunikacyjna<br>Projektant   | <b>Czesław Pisarek</b>     | 1622/99/U/ZD<br>w spec. instalacyjnych                  |  |
| B. telekomunikacyjna<br>Sprawdzający | <b>Leszek Wiśniewski</b>   | 0960/98/U<br>w spec. instalacyjnych                     |  |



**ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Łukasz Szymczak**  
magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 26 grudnia 1983 r. w Żninie

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0046/PWOD/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

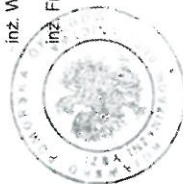
### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:  
1. Pan Łukasz Szymczak  
ul. Trybowskiego 9/6  
85-796 Bydgoszcz  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a



Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej  
inż. Wojciech Klatecki  
inż. Franciszek Szypliński

### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Łukasz Szymczak jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do:

- 1) sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej, projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

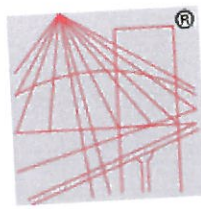
Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej  
inż. Wojciech Klatecki  
inż. Franciszek Szypliński

za zgodność z oryginałem

Łukasz Figat





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-USZ-61T-1NI \*

Pan Łukasz Szymczak o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0135/13

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-03 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem

Łukasz Figat

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWLANICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 44/04

Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r., Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

**Panu Michałowi Maciejowi Deimaczyńskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 16 czerwca 1974 r. w Bydgoszczy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0111/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/4/04 z dnia 27 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan Michał Maciej Deimaczyński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołaniu niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/OIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

1. Pan Michał Maciej Deimaczyński  
ul. Jackowskiego 11/6  
85-232 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a. b.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Marikowski

mgr inż. Jadwiga Kaniewska

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Michał Maciej Deimaczyński jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.

II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
  - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie,
  - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju stałków powietrznych na terenie lotnisk, powietrznych na terenie lotnisk,
  - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiekiej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju stałków powietrznych na terenie lotnisk,
  - e) rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
  - f) budowy, przebudowy i remontu, jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
  - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
  - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
  - i) rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

za zgodność z oryginałem

Lukasz Figat



**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Paweł Jan Młynarkiewicz** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

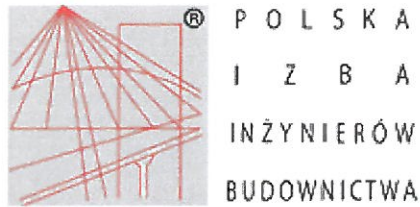
inż. Franciszek Szypliński



za zgodność z oryginałem



Łukasz Figat



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-SU8-FTC-UJR \*

Pan Paweł Młynarkiewicz o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0024/14  
adres zamieszkania ul. Inowrocławska 22/29, 85-153 Bydgoszcz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-09 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

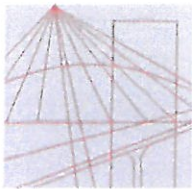
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem

  
.....  
Lukasz Figat

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTA BYDGOSKI

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0075/17  
KUPOIIB/KK-0055-0174/17

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Maciej Józef Kowalski**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
ur. dnia 26 lipca 1983 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0205/PWBS/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jacek Kołodziej

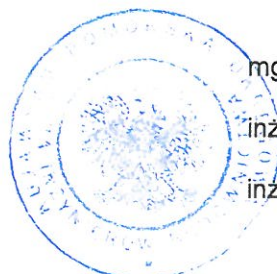
inż. Wojciech Klátecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

Lukasz Figa

Otrzymują:

1. Pan Maciej Józef Kowalski  
ul. Betoniarzy 4/9  
85-800 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Maciej Józef Kowalski** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

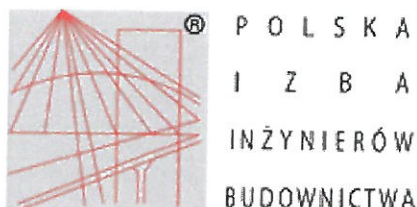
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczerzewicz

za zgodność z oryginałem

Lukas Figat



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Q89-T81-38P \*

Pan Maciej Kowalski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0050/18  
adres zamieszkania ul. Betoniarzy 4/9, 85-800 Bydgoszcz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

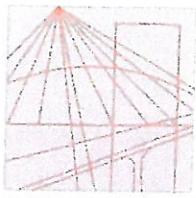
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem

  
.....  
Łukasz Figat

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTA BYDGOSKI

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 33/04

Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Przemysławowi Janowi Proczek**  
inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 21 września 1973 r. w Bydgoszczy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0179/POOE/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/4/04 z dnia 27 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan Przemysław Jan Proczek posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

za zgodność z oryginałem

  
Lukasz Figat

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Jadwiga Kaniewska



Otrzymują:

1. Pan Przemysław Jan Proczek  
ul. Noakowskiego 4/15  
85-804 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Przemysław Jan Proczek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 4 ust. 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

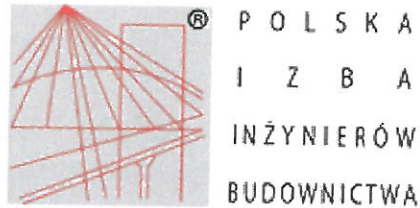
PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

inż. Franciszek Szypliński

za zgodność z oryginałem

Łukasz Figat





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

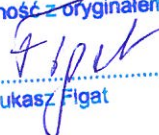
KUP-E4U-Q48-C1D \*

Pan PRZEMYSŁAW PROCZEK o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0106/05  
adres zamieszkania ul. MARUSARZÓWNY 1/15, 85-794 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-26 roku przez:

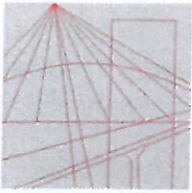
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem  
  
Lukasz Figat

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2012 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0042/10/12  
KUPOIIB/KK-0055-0116/10/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

**Panu Arkadiuszowi Dewalt**  
inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 30 września 1972 r. w Bydgoszczy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0083/PWOE/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

za zgodność z oryginałem

Łukasz Figat

### Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Dewalt  
ul. Sanatoryjna 33  
85-474 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Arkadiusz Dewalt jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

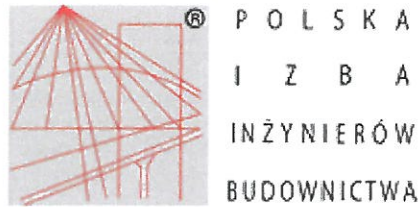
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

za zgodność z oryginałem

.....  
Lukasz Figat



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YSJ-Q16-LV1 \*

Pan Arkadiusz Dewalt o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0157/12  
adres zamieszkania ul. Sanatoryjna 33, 85-474 Bydgoszcz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem

  
.....  
Lukasz Figat

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Warszawa, dnia 14.06.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 2604 /99

**DECYZJA Nr 1622/99/U/ZD**

Pan **mgr inż. Czesław Pisarek**  
urodzony dnia **21.06.1954 r. w Pile**

Na podstawie art.104 w związku z art.132 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **04.03.1999 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu, na skutek odwołania z dnia 12 maja 1999 r., które wpłynęło w dniu 17 maja 1999 r., zmieniam zaskarżoną decyzję Nr 1622/99/U wydaną w dniu 28 kwietnia 1999 r. i:

**nadaję Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

oraz do **kierowania robotami  
w zakresie urządzeń stacyjnych**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art 127 §1 i 2, art 129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
I POCZTOWA  
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem



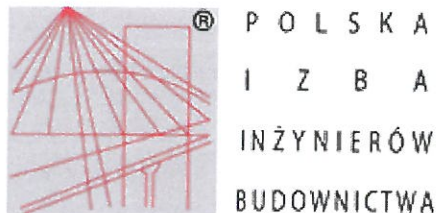
GŁÓWNY INSPEKTOR  
*[Signature]*  
dr inż. Władysław Gorbowski

za zgodność z oryginałem  
*[Signature]*  
Łukasz [?]

DYREKTOR  
Biura Spraw Pracowniczych

*[Signature]*

02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-UHB-R7C-1Q9 \*


Pan CZESŁAW PISAREK o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0527/04  
adres zamieszkania ul. SANDOMIERSKA 34/3, 85-830 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-13 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem

  
.....  
Łukasz Figat

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Warszawa, dnia 16.03.1998 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/1256/98

**DECYZJA Nr 0960/98/U**

Pan **inż. Leszek Wiśniewski**  
urodzony dnia **29.01.1947 r. w Bydgoszczy**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **23.08.1997 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania**  
**w specjalnościach instalacyjnych**  
**w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
I POCZTOWA  
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7**

**Za zgodność z oryginałem**

**DYREKTOR  
Biura Spraw Pracowniczych**

*cahe*  
mgr **Anieszka Sokółowska**

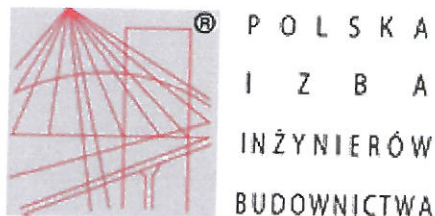


**GŁÓWNY INSPEKTOR**

*W. Grabowski*  
dr inż. **Władysław Grabowski**

za zgodność z oryginałem

*L. Figal*  
**Lukasz Figal**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-BLD-QNA-BYS \*

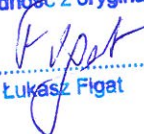
Pan LESZEK WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0507/04  
adres zamieszkania ul. NIEMCEWICZA 1-3/38, 85-064 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem

  
.....  
Łukasz Figat

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Urząd Gminy Osielsko  
86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A  
tel. 052 3241800 fax 052 3241803  
e-mail: [gmina@osielsko.pl](mailto:gmina@osielsko.pl) [www.osielsko.pl](http://www.osielsko.pl)

Osielsko, 23.04.2020r.

liZP.7012.3.2020.JC

**Pan Łukasz Figat**  
**Pracownie Inżynierskie Socha Sp. z o.o.**  
Ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

*Dotyczy: **Opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybienieckiej w Niwach ( od Suwalskiej do Długiej).***

Na podstawie art. 11b ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2018.1474 tj. z dnia 02.08.2018r.),

**opiniuję pozytywnie**

przesłany pismem z dnia 15.04.2020 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 20.04.2020 r.) projekt realizacji inwestycji drogowej, polegającej na budowie ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybienieckiej w Niwach ( od Suwalskiej do Długiej).

Inwestorem zadania jest Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko, a Projektant występujący z wnioskiem - Pan Łukasz Figat reprezentujący Pracownie Inżynierskie Socha Sp. z o.o. jest pełnomocnikiem działającym w imieniu Inwestora.

za zgodność z oryginałem

*Figat*  
.....  
Łukasz Figat

Wójt Gminy  
*Wojciech Szymiowski*

Załącznik:

- 1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. a/a

Uchwała Nr *163*/2020  
ZARZĄDU POWIATU BYDGOSKIEGO  
z dnia *27 kwietnia* 2020 r.

**w sprawie zaopiniowania projektu inwestycji drogowej**

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 511, poz. 1571, poz. 1815) oraz art. 11b, ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 z późn. zm. – z 2019 r. poz. 1716), w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 kwietnia 2020 r. (data wpływu: 20-04-2020 r.) złożonego przez firmę Pracownie Inżynierskie „Socha” sp. z o. o. (85-065 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 15) - działającej z pełnomocnictwa Gminy Osielsko - w sprawie zaopiniowania projektu inwestycji drogowej pn.: **„Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”** - uchwała się co następuje:

§1. Opiniuje się pozytywnie projekt inwestycji drogowej pn.: **„Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”**

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

za zgodność z oryginałem

*L. Figat*  
.....  
Lukasz Figat

Przewodniczący  
Zarządu Powiatu Bydgoskiego

Wojciech Porzych



## Uzasadnienie

do Uchwały w sprawie budowy ulic: Orzechowa, Długa, Rybiniecka w gm. Osielsko

### 1. Przedmiot regulacji.

Przedmiotem regulacji jest zaopiniowanie projektu inwestycji drogowej pod nazwą: „Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”.

### 2. Uzasadnienie prawne i merytoryczne.

Zgodnie z art. 11b, ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 z późn. zm. – z 2019 r. poz. 1716), w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470), Zarząd Powiatu Bydgoskiego opiniuje pozytywnie, złożony przez Pełnomocnika Gminy Osielsko – Pana Łukasza Figat – reprezentującego firmę „Socha” sp. z o. o., wniosek sprawie zaopiniowania projektu inwestycji drogowej pn.: „Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”.


### 3. Konsultacje wymagane przepisami prawa.

Uchwała nie wymaga konsultacji.

### 4. Skutki finansowe i źródła ich pokrycia.

Uchwała nie rodzi skutków finansowych.

za zgodność z oryginałem

  
.....  
Łukasz Figat

PI SOCHA  
Wpłynęło dnia 2020-05-05

Toruń, 22 maja 2020 r.

ZKPPT.8012.51.2020

**Łukasz Figat**  
**Pracowanie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.**  
**ul. Chodkiewicza 15**  
**85-065 Bydgoszcz**

W załączeniu przekazuję uchwałę Nr 19/805/20 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 maja 2020 r. w sprawie zaopiniowania realizacji inwestycji drogowej pn. Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej).

Zastępca Dyrektora  
*[Signature]*  
Sławomir Białas

za zgodność z oryginałem

*[Signature]*  
Lukasz Figat

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Wójt Gminy Osielsko
3. ZKPPT a/a MK



UCHWAŁA NR 19/805/20  
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
z dnia 20 maja 2020 r.

w sprawie zaopiniowania realizacji inwestycji drogowej pn. Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474, z 2019 r. poz. 1716 oraz z 2020 r. poz. 471), uchwała się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie zamierzenie Wójta Gminy Osielsko dotyczące realizacji inwestycji drogowej pn. Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej).

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wicemarszałek Województwa

*Zbigniew Ostrowski* (1)

Wicemarszałek Województwa

*Zbigniew Sosnowski* (1)

Członek Zarządu  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

*Sławomir Kopyść* (3)

Członek Zarządu  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

*Aneta Jędrzejewska* (1)

za zgodność z oryginałem

*Lukasz*

ZARZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Toruń 21. MAJ 2020

Stwierdzam zgodność z oryginałem (4)

podinspektor (1)

*Magdalena Meijger-Winiarska*



UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Pan Łukasz Figat (Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.), działając na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Osielsko, pismem z 15 kwietnia 2020 r., znak: 141/IJAN/2020, wystąpił do Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie opinii do materiałów do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej).

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474, z 2019 r. poz. 1716 oraz z 2020 r. poz. 471) właściwy zarządca drogi składa wnioski o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej po uzyskaniu opinii właściwego miejscowo zarządu województwa.

3. Konsultacje ustawowe:

Zakres powyższej regulacji nie podlega ustawowym konsultacjom.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego po zbadaniu założeń realizacji inwestycji drogowej stwierdził, iż nie koliduje ona z zadaniami samorządu województwa, w tym z zadaniami uwzględnionymi w *Planie zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego*, zatwierdzonym uchwałą Nr XI/135/03 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego Nr 97, poz. 1437).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego opiniuje pozytywnie realizację inwestycji drogowej pn. Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej).

5. Ocena skutków regulacji:

Zakres powyższej regulacji nie niesie za sobą skutków finansowych, jak również nie pociąga za sobą konieczności zmiany innych aktów prawnych.

za zgodność z oryginałem  
Lukasz Figat

ZARZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 1. MAJ 2020

Stwierdzam zgodność z oryginałem (4)

podinspektor

Magdalena Mijiger-Winiarska



Gdańsk, dnia 12-05-2020 r.



**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.RPP.430.64.2020.LS  
(za potwierdzeniem odbioru)

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1474) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 poz. 256)

**po rozpatrzeniu**

wniosku Wójta Gminy Osielsko w sprawie wydania opinii w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla inwestycji pn.: „Budowa ul. Orzechówek (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinickiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”.

**postanawiam**

zaopiniować pozytywnie proponowaną lokalizację przedmiotowej inwestycji w zakresie obejmującym wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z dołączoną do wniosku dokumentacją.

za zgodność - oryginałem  
F. J. J. J.  
Luka

**Uzasadnienie**

Dnia 23.04.2020 r. do tut. Zarządu wpłynął wniosek Wójta Gminy Osielsko w sprawie wydania opinii na realizację inwestycji pn.: „Budowa ul. Orzechówek (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinickiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)” uzupełniony o braki formalne dnia 30.06.2020 r.

Wniosek zaopiniowano pozytywnie w zakresie obejmującym wykonanie urządzeń wodnych, natomiast w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku nie ma podstaw do zajęcia stanowiska, gdyż przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Dodatkowo, zgodnie z zapisami art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne, wykonanie urządzeń wodnych, w ramach planowanej inwestycji, może wymagać uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym w sprawie pozwoleń wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich określone w art. 397 ust. 3 ustawy – Prawo wodne.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Z-UP DYREKTORA

Karol Rudomina  
Z-ca Dyrektora

za zgodność z oryginałem

  
Łukasz Figat

PI SOCHA  
Wpłynęło dnia 2020-07-13

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844, ul. Grzybowska 80/82;
- 2) inspektor ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie: e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji na podstawie art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy Prawo wodne
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat
- 5) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

Otrzymała:

1. Łukasz Figat – pełnomocnik, Pracownice Inżynierskie Socha sp. z o. o., ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz,
2. RPP aa.





Zn. spr.: ZS.2212.20.2020

Toruń, dnia 31.07.2020 r.

Pan Łukasz Figat  
Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o.  
ul. Jana Karola Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

**OPINIA**

do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. "Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)", w trybie przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm.)

Odpowiadając na wniosek z dnia 15 kwietnia 2020 roku, znak: 145/IJAN/2020, uzupełniony pismem z dnia 03 lipca 2020 roku, znak.: 255/IJAN/2020, dostarczonym do RDLP w Toruniu dnia 13 lipca 2020 roku, uwzględniając stanowisko Nadleśnictwa Żołędowo, zawarte w piśmie z dnia 24 lipca 2020 roku, znak sprawy: ZG.2212.2.2020,

**opiniuję pozytywnie**

zamierzenie, zakładające zajęcie pod realizację przedmiotowej inwestycji drogowej, gruntów leśnych będących własnością Skarbu Państwa, w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Żołędowo, o łącznej powierzchni **0,3263 ha**, położonych w obrębie ewidencyjnym **Niwy**, jednostka ewidencyjna Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie, dla których Sąd Rejonowy w Bydgoszczy prowadzi księgę wieczystą nr BY1B/00087293/0, sklasyfikowanych w ewidencji gruntów i budynków jako lasy (**Ls**), stanowiących części działki ewidencyjnej nr **22290/25**, opisanych w obowiązującym na lata 2012-2021 Planie Urządzenia Lasu jako część oddz. **290Bm** (0,0155 ha) oraz części oddz.: **290Bh** (0,1236 ha) i **290BI** (0,1872 ha), rodzaj powierzchni: drzewostan (D-STAN), obręb leśny Żołędowo, leśnictwo **Jastrzębie**.

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Żołędowo
2. aa

DYREKTOR  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu  
z up.

Ireneusz Norbert Jajłosa  
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej  
za zgodność z oryginałem

Łukasz Figat

Sprawę prowadzi: Alina Siedlecka, tel.: +48 56 65-84-398, e-mail: alina.siedlecka@torun.lasy.gov.pl

WOJEWÓDZKI URZĄD  
 OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
 DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
 85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2  
 tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17  
 NIP 958-16-21-709, REGON 005740463

STAROSTA BYDGOSKI

Bydgoszcz 06 maja 2020 r.

WUOZ.DB.WZN.5152.2.56.2020.ACHB.

Gmina Osielsko  
 ul. Szosa Gdańska 55A  
 86-031 Osielsko

W nawiązaniu do pisma z dnia 21.04.2020r. w sprawie zaopiniowania inwestycji polegającej na budowie ulicy Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybnickiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej), Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy **opiniuje pozytywnie** przedmiotową inwestycję.

**Opinia konserwatorska nr 439/2020 z dnia 06.05.2020r.**

W przypadku natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekt posiadający cechy zabytku wymagane jest zgodnie z art.32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmiot,
- zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza,

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochrony konserwatorskiej, w sąsiedztwie stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Jednocześnie informujemy, że pozytywna opinia konserwatorska nie zwalnia inwestora od uzyskania odpowiedniego zezwolenia, od właściwego organu administracji architektoniczno - budowlanej, wymaganego przepisami prawa.

*Podstawa prawna: Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (Dz. U. z 2020, poz.282.)*

**Otrzymują:**

1. Pracownie Inżynierskie  
 SOCHA sp. z o.o  
 ul. Chodkiewicza 15  
 85-065 Bydgoszcz
2. WUOZ/DB -a/a

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
 Kierownik  
 Wydziału Zabytków Nieruchomych

mgr Janusz Flemming

za zgodność z oryginałem

Łukasz Figat



**SZEF  
WOJEWÓDZKIEGO SZTABU WOJSKOWEGO  
W BYDGOSZCZY**

**Pełnomocnik: GMINA OSIELSKO**

**Pan Łukasz Figat  
PRACOWNIE INŻYNIERSKIE SOCHA sp. z o. o.  
ul. Jana Karola Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz**

**ZA ZWROTNYM POTWIERDZENIEM**

**Nr sprawy: WSzW Byd-WO.ZP.0732.145.2020**

**POSTANOWIENIE Nr 70...../20**

Szef Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Bydgoszczy działając na podstawie art. 14 ust. 3 pkt 8 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1541 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust.1 pkt 8 lit. h i art. 11d ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1474 z późn. zm.) oraz w związku z art. 106 § 3, 5, art. 124 § 1 i 2 i art. 143 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Pracowni Inżynierskich SOCHA sp. z o. o., znak: 143/IJAN/2020, z dnia 15.04.2020 r. (nr wch. 2489/20 z dnia 21.04.2020 r.) o zaopiniowanie inwestycji drogowej: „Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybienieckiej w Niwach”,

**postanawia:**

zaopiniować pozytywnie inwestycję drogową „Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybienieckiej w Niwach”.

za zgodność z oryginałem

*Figat*  
.....  
Łukasz Figat



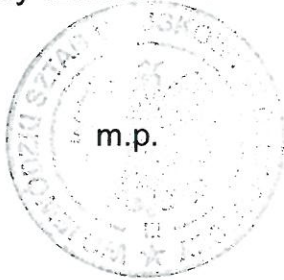
## UZASADNIENIE

W związku z tym, że przedłożony projekt nie koliduje z potrzebami obronności i bezpieczeństwa państwa w obszarze odpowiedzialności Szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Bydgoszczy, postanowiono, jak wyżej.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Szefa Sztabu Generalnego WP, za pośrednictwem Szefa Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Bydgoszczy, ul. Warszawska 10, 85-915 Bydgoszcz, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia, jednakże organ administracji publicznej, który wydał postanowienie, może wstrzymać jego wykonanie, gdy uzna to za uzasadnione.



SZEF

cz. p. o. ppłk Andrzej KOPROWSKI

za zgodność z oryginałem  
Lukasz Figat

Wykonano w 3 egz.:

Egz. nr 1 - a/a;

Egz. nr 2 – Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o. o.;

Egz. nr 3 – dokumentacja ewidencyjna.

Wykonał: Ryszard Śmiśniewicz tel. 261 415 018

2020.04.21.

T 0203 A/2020

Osielsko, dnia 18 września 2020 r.

OŚ.6220.1.2020


**DECYZJA****o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 10, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 stycznia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 24 stycznia 2020 r.) Gminy Osielsko reprezentowanej przez pełnomocnika - Łukasz Figat Pracowni Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej),

**po zasięgnięciu opinii:**

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – znak: NNZ.40.Os.4.2020 z dnia 4 maja 2020 r.  
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 8 maja 2020 r.)
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – znak: WOO.4220.414.2019.JM.2 z dnia 29 lipca 2020 r.  
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 29 lipca 2020 r.)
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach  
GD.ZZŚ.1.435.92.2020.AK z dnia 20 maja 2020 r.  
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 27 maja 2020 r.)

za zgodność z oryginałem



  
 .....  
 Łukasz Figat
**o r z e k a m**

- I. **stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej), nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. wskazać, na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dalej zwanej uouioś) następujące warunki i wymagania:

h

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

- 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej.
- 2) Transportować materiały pyłące oraz masy bitumiczne samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału oraz emisję oparów asfaltów.
- 3) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- 4) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 5) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować:
  - a) poza terenami chronionymi akustycznie,
  - b) poza zasięgiem rzutu koron drzew oraz terenami zadrzewionymi (leśnymi),
  - c) w odległości minimum 10 m od wód powierzchniowych i terenów podmokłych.
- 6) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
  - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów,
  - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - c) zamianą warunków siedliskowych poprzez nieorganizowanie miejsc postoju lub składowania oraz nie podnoszenie poziomu gruntu w obrębie pni drzew,
  - d) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.

za zgodność z oryginałem  
  
Lukasz Figat



- 7) Planowaną wycinkę drzew wykonać poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 15 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu braku aktywnych lęgów ptaków przez eksperta przyrodnika, maksymalnie na dwa dni przed rozpoczęciem prac.
- 8) Wykonać nasadzenia zastępcze za usunięte drzewa w skali minimalnej odpowiadającej podwójnej ilości usuwanych drzew, których obwód pni wynosi 50 cm i więcej, mierzony na wysokości 5 cm od poziomu gruntu. Przy nasadzeniach zastępczych preferować stosowanie gatunków rodzimych dostosowanie do warunków siedliskowych. Nasadzenia wykonać na terenie gminy.
- 9) Na etapie realizacji prac zapewnić prowadzenie stałej kontroli terenu zajęcia w zakresie występowania zwierząt, a w przypadku ich potwierdzenia osobniki uwięzione w wykopach odłowić i przenieść do siedlisk zapewniających ich bezpieczne bytowanie poza zasięgiem oddziaływania.
- 10) W sytuacji wystąpienia masowej migracji płazów zapewnić wykonanie tymczasowych płotków wygradzających na etapie realizacji prac, preferując materiał lity lub siatkę o oczkach o średnicy do 0,5 cm. Płotki o wysokości minimum 50 cm z przewieszką o szerokości do 10 cm skierowaną w kierunku najścia płazów szczelnie wkopać w grunt na głębokość minimum 20 cm i zakończyć literą „U”. Płotki rozstawić na długości minimum odcinka stwierdzonej migracji płazów.
- 11) Na etapie realizacji studzienki odwodnieniowe zabezpieczyć pełnym zabezpieczeniem lub siatką o oczkach o średnicy do 0,5 cm.
- 12) Pod nadzorem eksperta ornitologa wywiesić łącznie 5 skrzynek lęgowych, w tym: 1 szt. typu A1; 2 szt. typu B i 2 szt. typu A w odległości do 100 m od przebiegu realizowanej drogi.
- 13) Przed realizacją przedsięwzięcia zapewnić przeniesienie stwierdzonego mrowiska mrówki rudnicy *Formica rufa* pod nadzorem eksperta entomologa. Przeniesienia mrowiska dokonać w obrębie sąsiadującego kompleksu leśnego w odległości do 100 m od przebiegu realizacji drogi.
- 14) Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu oraz poza terenami w pobliżu rzek i dolin rzecznych, ścieków wodnych, jezior oraz obszarów podmokłych aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo-wodne; drogi dojazdowe do obsługi placów budowy należy wytyczać tylko w oparciu o istniejącą sieć szlaków.
- 15) Tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości; plan budowy oraz zaplecze zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia terenu, a po zakończeniu prac przeprowadzić jego rekultywację.
- 16) Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
- 17) Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami.

za zgodność z oryginałem

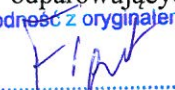
Lukasz Figiel

M



- 18) Wyposażyć plac budowy w sorbenty, maty lub biopreparaty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
  - 19) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
  - 20) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety z szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
  - 21) Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonej projektowanych dróg, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej odprowadzone do urządzeń wodnych powinny być przednio oczyszczone w przypadku wykonania urządzeń wodnych oraz odprowadzenia do nich wód opadowych i roztopowych konieczne jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23:
- 1) Wody opadowe i roztopowe odprowadzić do projektowanej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego i rowów odparowujących do przydrożnych rowów trawiastych, odparowujących .

#### Uzasadnienie

za zgodność z oryginałem  
  
.....  
Lukasz Figat

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 7 stycznia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 24 stycznia 2020 r.) Gminy Osielsko reprezentowanej przez pełnomocnika - Łukasz Figat Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o. dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowia ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinięckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie kujawsko – pomorskim, powiat bydgoski, na terenie gminy Osielsko. Planowana inwestycja została zlokalizowana w granicach działek ewidencyjnych o nr 89/1, 86/2, 87/2, 87/22, 87/23, 87/5, 88/1, 88/18, 88/17, 134/25, 134/23, 134/43, 134/26, 88/34, 88/30, 88/31, 88/2, 88/47, 88/36, 88/29, 91/5, 93/12, 93/21, 89/3, obręb 0010 Osielsko; 152/11, 22290/9, 150/16, 139/7, 139/2, obręb 0009 Niwy.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839): „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Wójt Gminy Osielsko pismem z dnia 17.03.2020 r. znak znak: OŚ.6220.1.2020 wezwał do uzupełnienia wniosku. Podmiot pismem z dnia 16.03.2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 23 marca 2020 r.) oraz pismem z 26.03.2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 30 marca 2020 r.) uzupełnił braki.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 23 kwietnia 2020 r. znak: OŚ.6220.1.2020 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.



Pismem z dnia 23 kwietnia 2020 r. znak: OŚ.6220.1.2020 Wójt Gminy Osielsko zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ww. organy opiniujące odrębnymi pismami wyraziły opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 4 maja 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 8 maja 2020 r.) znak: NNZ.40.Os.4.2020 wyraził opinię, że dla powyższej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 29 lipca 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 29 lipca 2020 r.) – znak: WOO.4220.414.2019.JM.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowia ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko natomiast wskazał istotne warunki korzystania za środowiska w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach podlegający Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie pismem z dnia 20 maja 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 27 maja 2020 r.) znak: GD.ZZŚ.1.435.92.2020.AK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 21 sierpnia 2020 r. znak: OŚ.6220.1.2020 zawiadomił strony o możliwości wglądu do materiałów sprawy w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej).

Strony postępowania w terminie 7 dni od dnia uznania obwieszczenia jako dokonane nie wypowiedziały się co do zebranych dowodów i materiałów oraz nie zgłosili żądań.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenie dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie to budowa i rozbudowa ulic: Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej).

Obecnie, istniejące fragmenty ulic to drogi gruntowe. Szerokość ulic wynosi od 3,6 m do 5,0 m. Nie posiadają one chodników, jak również poboczy. Zjazdy indywidualne na posesje są częściowo urządzone, a częściowo gruntowe. Na przedmiotowych drogach występuje głównie ruch lokalny, wynikający z typowych potrzeb okolicznych mieszkańców. Ruch samochodów ciężarowych jest nieznaczny, spowodowany głównie budową domów jednorodzinnych na okolicznych działkach. Z dróg korzystają również piesi i rowerzyści. Poruszają się oni po tej samej drodze, co samochody.

Całość inwestycji obejmuje ok. 1650 m ulic w tym:

- ul. Długa (droga gminna 050410C) – ok.: 820 m,
- ul. Orzechowa – około 450 m,
- ul. Rybiniecka (droga gminna 050410C) – około 380 m.

W ramach realizacji zadania zaplanowano:

- wykonanie konstrukcji nawierzchni asfaltowej ulic o szerokości ok. 6,0 m z miejscowymi poszerzeniami w rejonie łuków drogi i skrzyżowań – na długości ok. 1650 mb;
- wykonanie poboczy gruntowych i wzmocnionych o szerokości ok. 1,0 m – jednostronne wzdłuż ul. Rybinieckiej, ul. Długiej oraz ul. Orzechowej – na długości 1650 mb;
- wykonanie ciągów pieszo-rowerowych o szerokości ok. 3,0 m, jednostronnie wzdłuż ul. Rybinieckiej ul. Długiej oraz ul. Orzechowej – na długości 1650 mb;
- wykonanie chodników o szer. 1,5 m w rejonie przystanków komunikacji publicznej – na długości ok. 265,0 mb;
- wykonanie kanalizacji deszczowej z wylotami do rowów drogowych i zbiornika odparowującego o łącznej długości ok. 250 mb;

za zgodność z oryginałem

*Figiel*  
Lukasz Figiel

M



- wykonanie rowów drogowych – jednostronnie, wzdłuż projektowanych ulic na długości ok. 1650 mb oraz zbiornika odparowującego;
- wykonanie wodociągu – o łącznej długości ok. 250 mb;
- usunięcie niezbędnych kolizji sieci: teletechnicznej, elektrycznej, wodociągowej z projektowaną inwestycją na odcinku drogi długości łącznie ok. 1650 mb;
- wykonanie oświetlenia drogowego wzdłuż projektowanych ulic na długości ok. 1650 mb;
- wykonanie kanalizacji technologicznej wzdłuż projektowanych ulic, na całej ich długości tj. ok. 1650 mb.

Zastosowane materiały oraz sposób realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu wszystkich obowiązujących przepisów i norm sprawia, że przedsięwzięcie nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci drogowej z planowanym zadaniem.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologie robót.

Budowa i przebudowa drogi nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca. Natomiast na etapie eksploatacji, dzięki nowej nawierzchni nastąpi poprawa płynności ruchu, co przełoży się na zmniejszenie ilości spalonego paliwa, tym samym emisji gazów odpowiedzialnych za powstawanie efektu cieplarnianego (przede wszystkim dwutlenku węgla). Z uwagi na lokalny charakter drogi oraz niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się wpływu zamierzenia na klimat.

Przy budowie i utrzymaniu drogi będą stosowane technologie i materiały, dostosowane do warunków klimatycznych występujących w Polsce. Ponadto, zamierzenie jest położone poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i wystąpieniem powodzi.

Analizowane odcinki dróg będą funkcjonować w drogowym kładzie lokalnym, wykorzystywanym przede wszystkim na potrzeby dojazdu do nieruchomości położonych w ich pobliżu. Nie przewiduje się, aby w związku z wykonaniem przebudowy nastąpił znaczący wzrost natężenia ruchu. Przedsięwzięcie zakłada polepszenie komfortu i warunków jazdy poprzez poprawę ich parametrów technicznych. Przebudowa nie zmienia układu komunikacyjnego sieci drogowej.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Prace będą realizowane w granicach administracyjnych gminy Osielsko, w małej gęstości zaludnienia.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytworzeniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze strefą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).



Odpady o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 będą przekazywane do dalszego przetworzenia w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania, w celu odzysku i dalszego ich stosowania w formie dodatku do produkcji nowych mieszanek mineralno-bitumicznych.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).

Odwodnienie rozbudowywanych i budowanych dróg przewiduje się:

- jako powierzchniowe do przydrożnych rowów trawiastych, odparowujących z ewentualnym wykonaniem zbiornika retencyjnego bezodpływowego;
- do projektowanej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego i rowów odparowujących.

Na podstawie art. 81 ust. 3 ustawy, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajdujące się na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymanie co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW20001729295929 – Kotomierzycza, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły.

Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych;

- PLRW2000172929732 – Dopływ z Osielska, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono iż zarówno w wyniku realizacji jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji zamierzenia wystąpią uciążliwości związane z pracą maszyn budowlanych i samochodów dostawczych. Niekorzystne oddziaływania powstające w trakcie budowy to hałas i emisja spalin do powietrza. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy, lokalny i krótkotrwały, i zanikają po zakończeniu prac budowlanych.

W trakcie prac inwestycyjnych wykorzystane będą takie maszyny, jak samochody ciężarowe dostarczające materiały budowlane, koparka, walec drogowy, rozścielacz masy asfaltowej.

Emisje do powietrza w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter punktowy i przejściowy. Wystąpi nieplanowana i niezorganizowana, okresowa emisja spalin, pochodzących z samochodów ciężarowych, bez znacznego negatywnego wpływu na środowisko u ludzi. Podczas spalania paliwa następuje emisja do powietrza produktów spalania, a więc głównie tlenków azotu (No<sub>x</sub>), tlenku (CO) i dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) oraz tlenków siarki (S<sub>x</sub>O<sub>y</sub>). Mogą więc wystąpić chwilowe podwyższone wartości stężeń ww. związków, nie powodując jednak przeoczenia wartości dopuszczalnych. W celu minimalizacji emisji prace prowadzone będą sprzętem sprawnym technicznie z aktualnymi przeglądami technicznymi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emitorem hałasu będą maszyny budowlane typu koparka, walec drogowy i rozścielacz masy asfaltowej oraz samochody dostawcze. Wartości mocy



akustycznych maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych wahają się w granicach 90-110 dB, a więc bezsprzecznie nastąpi przekroczenie wartości dopuszczalnej hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wynoszącej 61 dB w porze dziennej i 56 dB w porze nocnej (zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j.Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W celu minimalizacji niedogodności, prace budowlane przy użyciu maszyn prowadzone będą tylko w godzinach dziennych. W pobliżu zabudowań ograniczona będzie liczba jednocześnie pracujących jednostek sprzętu. Wzmożony chwilowy hałas ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Powyższa inwestycja nie spowoduje wzrostu natężenia ruchu drogowego, ponieważ cele podróży pozostaną nie zmienione, a to jest czynnikiem decydującym o sile natężenia ruchu drogowego. Źródłem zanieczyszczeń emitowanych do powietrza będzie ruch pojazdów na przebudowywanej drodze gminnej. Droga ta nie jest nowym obiektem, dlatego też nie spowoduje wzrostu emisji spalin, a wpłynie na poprawę płynności ruchu.

W trakcie realizacji inwestycji nie nastąpi emisja energii takich jak ciepło, wibracje czy pole elektromagnetyczne. Aby uniknąć powstawania wibracji używany będzie walec statyczny, w którym proces zagęszczenia odbywa się dzięki oddziaływaniu statycznej siły nacisku wałów podczas ich przemieszczania się w ruchu postępowym.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j.), w tym wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami natura 2000. Przebiega ona w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki PLH40037.

Przedmiotem projektu jest budowa drogi gminnej w przebiegu wyznaczonego pasa drogowego przebiegającego przez tereny nieużytków i tyczkownic sosnowych, w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki PLH40037.

Przedmiotem projektu jest budowa drogi gminnej w przebiegu wyznaczonego pasa drogowego przebiegającego przez tereny nieużytków i tyczkownic sosnowych, w sąsiedztwie gospodarczych zbiorowisk leśnych, zabudowy mieszkaniowej wolnostojącej i nieużytków przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

Realizacja planowanego zamierzenia we wskazanym zakresie i lokalizacji:

- wymaga usunięcia drzew, w tym tyczkownic sosnowych;
- naruszenia potencjalnego korytarza migracji małych zwierząt;
- zniszczenia potencjalnych siedlisk gniazdowania ptaków;
- zniszczenia jednego mrowiska mrówki rudnicy.

za zgodność z oryginałem

Lukasz Figat

Jednocześnie ustalono, że teren planowanej inwestycji nie wymaga naruszenia obszarów podmokłych lub zawodnionych, niszczenia cennych siedlisk przyrodniczych oraz szczególnie cennych obszarów przyrodniczych.

Z uwagi na obecność potencjalnych terenów sprzyjających bytowaniu i migracji płazów przyjęto rozwiązania zabezpieczające na etapie realizacji prac. Zaproponowane rozwiązania techniczne wykluczają zagrożenie znacząco natywnego wpływu na populacje migrujące płazów jak również tworzenie się zjawiska barierowości.

Celem zabezpieczenia drzew nie wskazanych do usunięcia, a pozostających w zasięgu możliwego oddziaływania i zagrożenia ich uszkodzenia na etapie realizowanych prac, przewidziano wprowadzić działania zabezpieczające.

Z uwagi na planowaną wycinkę zadrzewienia wskazano za konieczność wykonania nasadzeń zastępczych, a z uwagi na obecność potencjalnie dogodnych siedlisk gniazdowania ptaków w obrębie usuwanego zadrzewienia zaplanowano wywiesić skrzynki lęgowe.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,



Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji strony mogą wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu który ją wydał w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie – art. 129 § 1 i 2 i art. 130 § 1 i 2 k.p.a.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna - art. 127a k.p.a.

Załącznik 1

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Łukasz Figat  
Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o  
ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz
2. Strony postępowania obwieszczeniem z dnia 18 września 2020 r.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85-059 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy  
ul. T. Kościuszki 27  
85-079 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach  
ul. Łużycka 1A  
89-600 Chojnice

za zgodnym z oryginałem

.....  
Łukasz Figat

Wójt Gminy

Wojciech Szymiński

### Orzeczenie

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 17.10.2020r.

Ostelsko, dnia 16.11.2020 r.

.....  
pdpis





**Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia  
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr OŚ.6220.1.2020  
z dnia 18 września 2020 r.**

Inwestycja polegająca na budowie ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinięckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej) została zlokalizowana w granicach działek ewidencyjnych o nr 89/1, 86/2, 87/2, 87/22, 87/23, 87/5, 88/1, 88/18, 88/17, 134/25, 134/23, 134/43, 134/26, 88/34, 88/30, 88/31, 88/2, 88/47, 88/36, 88/29, 91/5, 93/12, 93/21, 89/3, obręb 0010 Osielsko; 152/11, 22290/9, 150/16, 139/7, 139/2, obręb 0009 Niwy. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) inwestycja została zaklasyfikowana jako drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie to budowa/rozbudowa ulic: Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybinięckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej). Całość inwestycji obejmuje ok. 1650 mb ulic w tym:

- ul. Długa (droga gminna 050410C) – ok.: 820m,
- ul. Orzechowa – ok. 450m,
- ul. Rybinięcka (droga gminna 050410C) – ok. 380 mb.

Kategoria ruchu projektowanych dróg KR3, klasa techniczna „Z” - ul. Długa i „L” - ul. Orzechowa i Rybinięcka.

Zakres inwestycji przewiduje się budowę jezdni o szerokości ok. 6,0 m, ciągów pieszo-rowerowych, chodników, zjazdów, przystanków komunikacji publicznej, rowów drogowych, zbiorników odparowujących.

Odwodnienie rozbudowywanych i budowanych dróg przewiduje się:

- jako powierzchniowe do przydrożnych rowów trawiastych, odparowujących z ewentualnym wykonaniem zbiornika retencyjnego bezodpływowego;
- do projektowanej kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego i rowów odparowujących.

W ramach robót sieciowych zakłada się rozbudowę/przebudowę kanalizacji deszczowej, przebudowę/rozbudowę oświetlenia ulicznego, budowę rurociągu, budowę kanału technologicznego.

Ponadto przebudowę istniejących sieci uzbrojenia terenu tj. linii i sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnych, wodociągów, kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Obecnie, istniejące fragmenty ulic to drogi gruntowe. Szerokość ulic wynosi od ok. 3,6 m do ok. 5,0 m. Ulice nie posiadają chodników, jak również poboczy. Brak zorganizowanego odwodnienia. Zjazdy indywidualne na posesje są częściowo urządzone, a częściowo gruntowe.

Na przedmiotowych drogach występuje głównie ruch lokalny, wynikający z typowych potrzeb okolicznych mieszkańców. Ruch samochodów ciężarowych jest nieznaczny. Z dróg korzystają również piesi i rowerzyści.

W zakresie niezbędnym do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona wycinka drzew i krzewów. Usunięcie drzew zostanie zrekompensowane nowymi nasadzeniami, które wykona zarządca drogi w najbliższym z możliwych terminów po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Wycinkę drzew będzie się prowadzić w okresie nie wegetacyjnym czyli

za zgodność z oryginałem

  
 .....  
 Lukasz Figat

4



od października do końca lutego. W przypadku wycinki drzew w późniejszym terminie drzewa zostaną poddane oględzinom.

Niezbędne zakresy przedsięwzięcia:

- wykonanie konstrukcji nawierzchni asfaltowej ulic o szerokości ok. 6,0 m z miejscowymi poszerzeniami w rejonie łuków drogi i skrzyżowań – na długości ok. 1650 mb;
- wykonanie poboczy gruntowych i wzmocnionych o szerokości ok. 1,0 m – jednostronne wzdłuż ul. Rybinieckiej, ul. Długiej oraz ul. Orzechowej – na długości 1650 mb;
- wykonanie ciągów pieszo-rowerowych o szerokości ok. 3,0 m, jednostronnie wzdłuż ul. Rybinieckiej ul. Długiej oraz ul. Orzechowej – na długości 1650 mb;
- wykonanie chodników o szer. 1,5 m w rejonie przystanków komunikacji publicznej – na długości ok. 265,0 mb;
- wykonanie kanalizacji deszczowej z wylotami do rowów drogowych i zbiornika odparowującego o łącznej długości ok. 250 mb;
- wykonanie rowów drogowych – jednostronnie, wzdłuż projektowanych ulic na długości ok. 1650 mb oraz zbiornika odparowującego;
- wykonanie wodociągu – o łącznej długości ok. 250 mb;
- usunięcie niezbędnych kolizji sieci: teletechnicznej, elektrycznej, wodociągowej z projektowaną inwestycją na odcinku drogi długości łącznie ok. 1650 mb;
- wykonanie oświetlenia drogowego wzdłuż projektowanych ulic na długości ok. 1650 mb;
- wykonanie kanalizacji technologicznej wzdłuż projektowanych ulic, na całej ich długości tj. ok. 1650 mb.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez wykonanie następujących prac:

- prace rozbiórkowe: rozebranie jedni i chodników wraz z konstrukcją w rejonie krzyżowania ul. Botaniczna- ul. Orzechowa ok. 320 m<sup>2</sup> oraz dowiązanie do ulicy Długiej ok. 250 m<sup>2</sup>, rozbiórka elementów brd (oznakowania pionowe itp.);
- robry ziemne: wykorytowanie pod pełną konstrukcję jezdni i zjazdów oraz pobocza na głębokość ok. 0,60 m na długości ok. 1650 mb, wykonanie rowów drogowych o długości ok. 1400 mb, wykonanie zbiornika retencyjnego o pow. dna ok. 250 m<sup>2</sup>;
- roboty drogowe: wykonanie konstrukcji i nawierzchni jezdni (KR-3 z betonu asfaltowego/SMA, ciągu pieszo rowerowego – nawierzchnia z betonu asfaltowego, poboczy drogowych wzmocnionych kruszywem, chodników (kostka betonowa), zjazdów na posesje (kostka betonowa/nawierzchnia bitumiczna), zatok dla komunikacji publicznej (kostka betonowa/nawierzchnia bitumiczna), rowów drogowych i zbiornika retencyjnego;
- roboty instalacyjne: demontaż/montaż oświetlenia drogowego, budowa kanalizacji deszczowej z wylotami, budowa kanału technologicznego, budowa wodociągu, przebudowa kolizji energetycznych, telekomunikacyjnych i sanitarnych
- wykonanie zieleni drogowej oraz nasadzeń drzew i krzewów.

za zgodność z oryginałem

Lukasz Fligat

Wójt Gminy  
Wojciech Szymkiewicz



Urząd Gminy Osielsko  
86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A  
tel. 052 3241800 fax 052 3241803  
e-mail: [gmina@osielsko.pl](mailto:gmina@osielsko.pl) [www.osielsko.pl](http://www.osielsko.pl)

Osielsko, dnia 23 kwietnia 2020r.


liZP.7013.2.2019.JC\_5

Pracownie Inżynierskie Socha Sp. z o.o.  
Ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

**Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji branży drogowej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.04.2020r. (data wpływu do tut urzędu 14.04.2020r) w sprawie uzgodnienia dokumentacji branży drogowej dla budowy ul. Orzechowej ( od ul. Botanicznej do ul. Długiej ), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybienieckiej w Niwach ( Od Suwalskiej do Długiej )

uzgadniam bez uwag

za zgodność z oryginałem  
  
Lukasz Figal

Załącznik:

- 1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

Wójt Gminy  
  
Wojciech Spychalski

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. a/a



Główny Zakład Konwojowy  
Zarząd Dróg Gminnych  
Żelazowo, ul. Jastrzębia 62  
86-031 OSIELSKO  
tel. 052 328 29 00, Fax. 052 328 28 01  
NIP 853-09-00-171 REGON 090033903

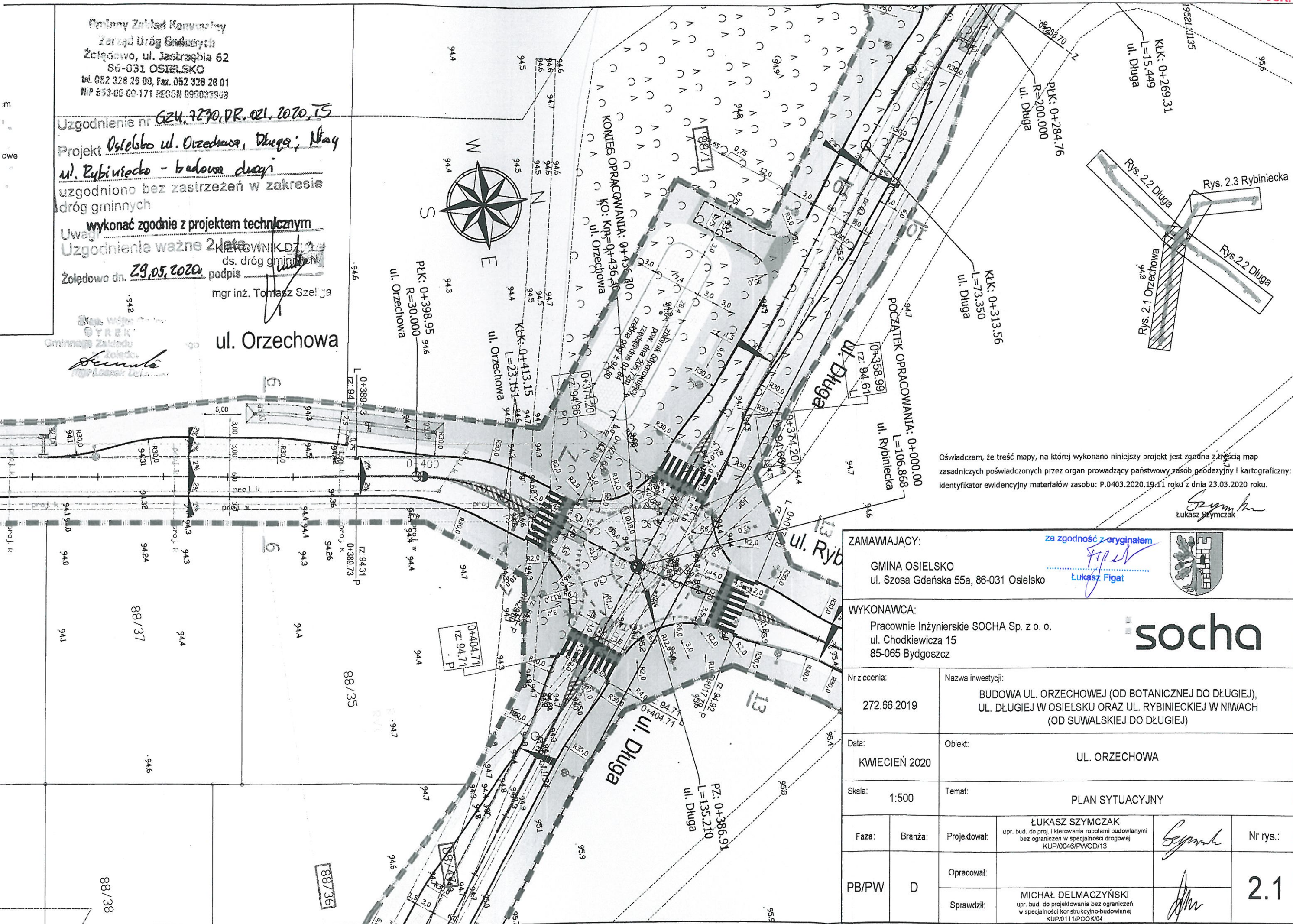
Uzgodnienie nr GZU.7270.PR.021.2020.15

Projekt Osielsko ul. Orzechowa, Długa; Nasy  
ul. Rybniecko - badanie drogi  
uzgodniono bez zastrzeżeń w zakresie  
drog gminnych

wykonać zgodnie z projektem technicznym  
Uwagi  
Uzgodnienie ważne 2 lata  
Żelazowo dn. 29.05.2020 podpis  
mgr inż. Tomasz Szelięga

Główny Zakład Konwojowy  
OSIELSKO  
Gminny Zakład  
Żelazowo

ul. Orzechowa



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią map zasadniczych poświadczonych przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu: P.0403.2020.19.11 roku z dnia 23.03.2020 roku.

*Szymczak*  
Łukasz Szymczak

|   |               |                              |  |                     |
|---|---------------|------------------------------|--|---------------------|
| ZAMAWIAJĄCY:  |               | za zgodność z oryginałem     |  |                     |
| GMINA OSIELSKO<br>ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko                            |               | <i>Figat</i><br>Łukasz Figat |  |                     |
| WYKONAWCA:  |               | socha                        |  |                     |
| Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.<br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz |               |                              |  |                     |
| Nr zlecenia:  | 272.66.2019   | Nazwa inwestycji:            | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ),<br>UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINECKIEJ W NIWACH<br>(OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |                     |
| Data:   | KWIECIEŃ 2020 | Obiekt:                      | UL. ORZECHOWA  |                     |
| Skala:  | 1:500         | Temat:                       | PLAN SYTUACYJNY  |                     |
| Faza:   | PB/PW         | Branża:                      | D  | Nr rys.:            |
|   |               | Projektował:                 | ŁUKASZ SZYMCZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>KUP/0046/PWOD/13    | <i>Szymczak</i>     |
|   |               | Opracował:                   |  |                     |
|   |               | Sprawił:                     | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>KUP/0111/POOK/04          | <i>Delmaczyński</i> |
|   |               |                              |  | 2.1                 |

m  
owe

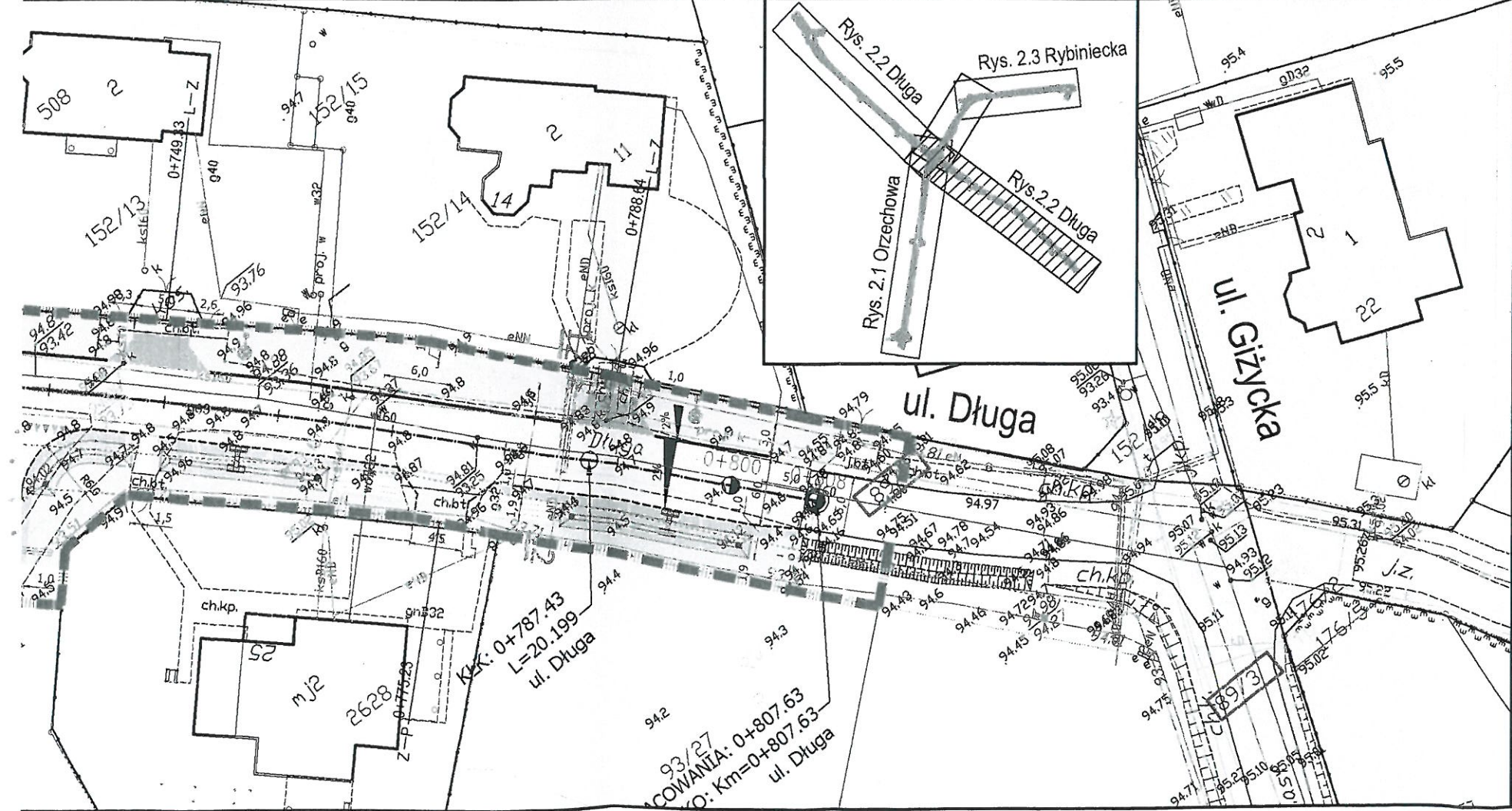
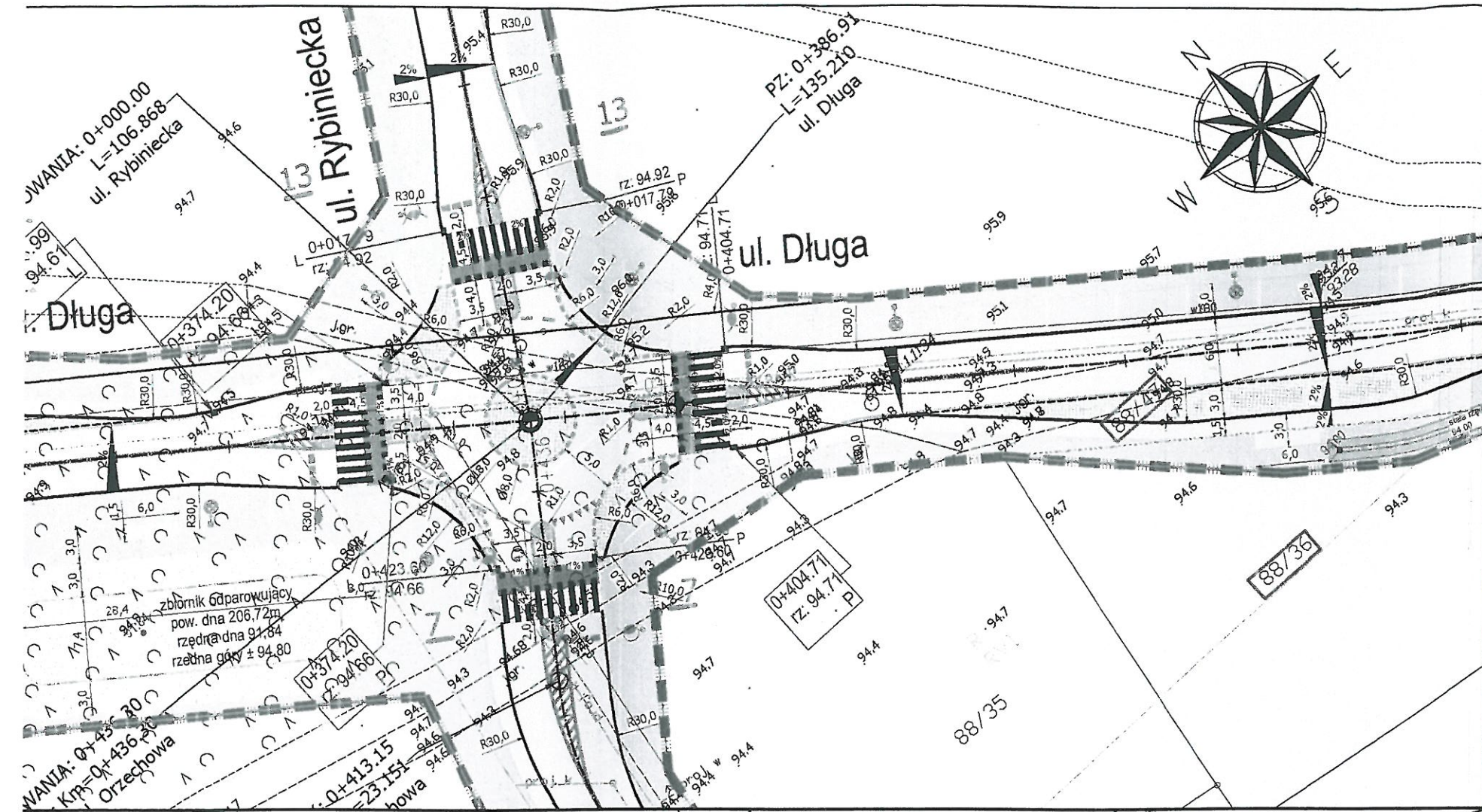
proj. k

88/37

88/38

88/36





LEGENDA

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna z SMA
- zatoki autobusowe - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej 17/19 cm
- zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- wyspy - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej 17/19 cm oraz 9/11 cm
- ciągi pieszo rowerowe - nawierzchnia bitumiczna AC8S
- wzmocnienie ciągu pieszo rowerowego na szerokości zjazdu
- chodnik - kostka betonowa szara
- pobocze utwardzone z kruszywa niezwiązanego
- humusowanie i obsiew trawą
- młoda trawiasta
- umocnienie rowu i zbiornika płytami ażurowymi
- dowiązanie do układu drogowego zaprojektowanego w ramach odrębnego opracowania
- lokalizacja przekrojów konstrukcyjnych
- linia podziałów działek
- linia rozgraniczająca inwestycji
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- opornik betonowy 12x25cm
- krawężniki kamienne wystające / trapezowe
- projektowany ciek z kostki kamiennej - szerokość 30cm
- wpust deszczowy
- zarys rowu
- skarpowe prefabrykaty betonowe (zgodnie z KPED 01.03, 01.06, 01.25.)
- projektowane oprawy oświetleniowe

STAROSTA BYDGOSKI

Pracownia Inżynierska  
 Zarząd Dróg Gminnych  
 Żółkiewo, ul. Jastrzębia 62  
 86-031 OSIELSKO  
 tel. 052 328 26 00, Fax. 052 328 26 01  
 NIP 558-09 00-171 REGON 090033908

GZU.7270.DR.021.2020.15  
 z dn. 29.05.2020r.

KIEROWNIK DZIAŁU  
 ds. dróg gminnych  
 mgr inż. Tomasz Szelga

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią map zasadniczych poświadczonych przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu: P.0403.2020.19.11 roku z dnia 23.03.2020 roku

Lukasz Szymczak

ZAMAWIAJĄCY: GMINA OSIELSKO  
 ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko

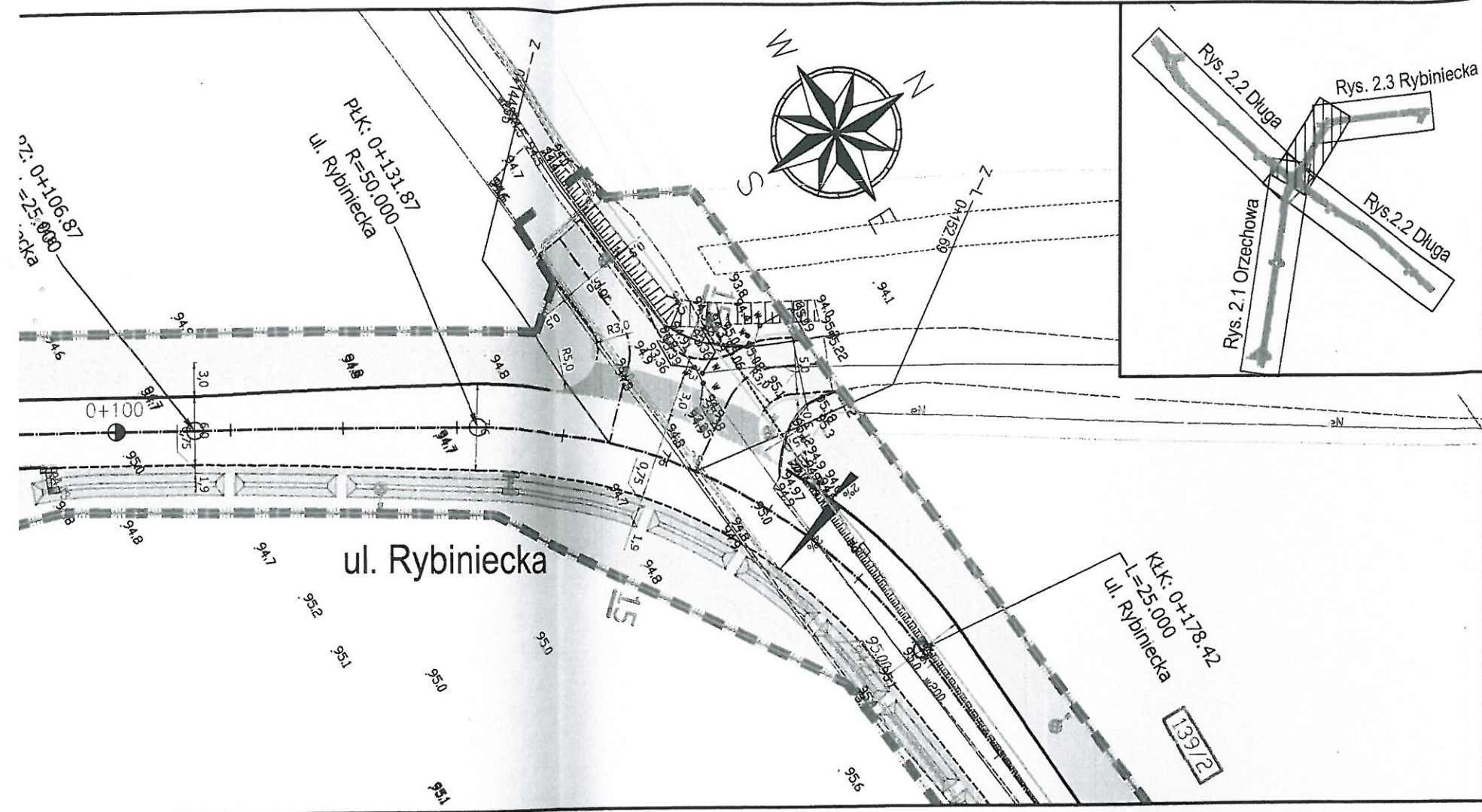
za zgodność z oryginałem  
 + pieczęć  
 Lukasz Figat

WYKONAWCA: Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.  
 ul. Chodkiewicza 15  
 85-065 Bydgoszcz

**socha**

|               |   |  |          |  |
|---------------|---|--|----------|--|
| Nr zlecenia:  | Nazwa inwestycji:   |  |          |  |
| 272.66.2019   | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIĘCKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |  |          |  |
| Data:         | Objekt:   |  |          |  |
| KWIECIEŃ 2020 | UL. DŁUGA   |  |          |  |
| Skala:        | Temat:  |  |          |  |
| 1:500         | PLAN SYTUACYJNY   |  |          |  |
| Faza:         | Branża:   | Projektował:   | Nr rys.: |  |
| PB/PW         | D   | ŁUKASZ SZYM CZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0046/PWOD/13 | 2.2      |  |
|               |   | Opracował:   |          |  |
|               |   | Sprawdził:   |          |  |
|               |   | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0111/POOK/04        |          |  |





LEGENDA

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna z SMA
- zatoki autobusowe - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej 17/19 cm
- zjazdy- nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- wyspy- nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej 17/19 cm oraz 9/11 cm
- ciągi pieszo rowerowe - nawierzchnia bitumiczna AC8S
- wzmocnienie ciągu pieszo rowerowego na szerokości zjazdu
- chodnik - kostka betonowa szara
- pobocze utwardzone z kruszywa niezwiązanego
- humusowanie i obsiew trawą
- mulda trawiasta
- umocnienie rowu i zbiornika płytami azurowymi
- dowiązanie do układu drogowego zaprojektowanego w ramach odrębnego opracowania

Biuro Zastępcy Starosty  
 Zarząd Dróg Gminnych  
 Zalesie, ul. Jastrzębia 62  
 86-031 OSIELSKO  
 tel. 052 328 26 00, Fax. 052 328 26 01  
 NIP 853-09-00-171 REGON 090033983

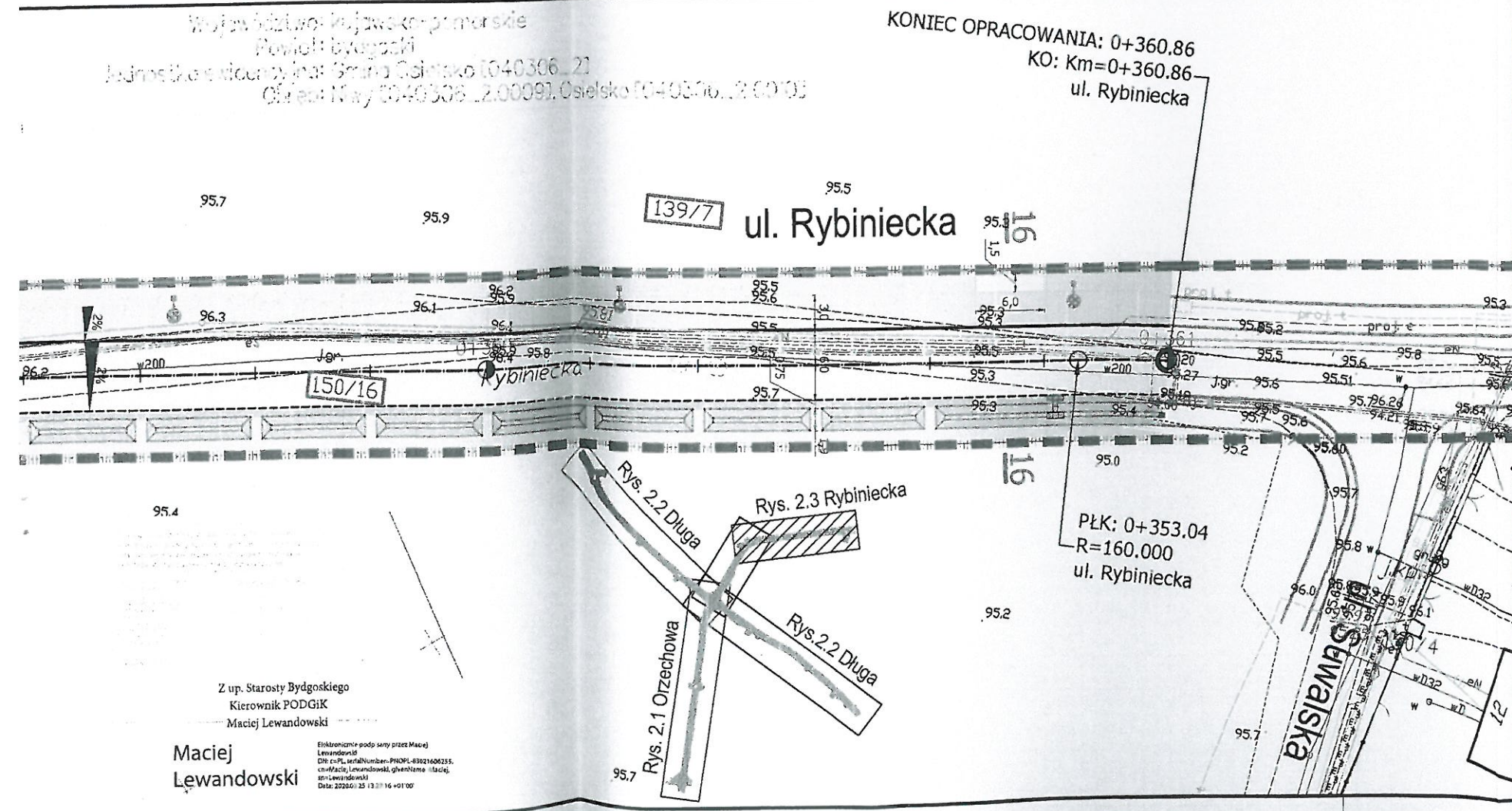
GZU, 7230, DR. 021, 2020-75  
 z du. 29.05.2020, 10

KIEROWNIK DZIAŁU  
 ds. drogowych  
 mgr inż. Tomasz Szelięga

- lokalizacja przekrojów konstrukcyjnych
- linia podziałów działek
- linia rozgraniczająca inwestycji
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- opomnik betonowy 12x25cm
- krawężniki kamienne wystające / trapezowe
- 2cm projektowany ciek z kostki kamiennej - szerokość 30cm
- wpust deszczowy
- zarys rowu
- skarpowe prefabrykaty betonowe (zgodnie z KPED 01.03, 01.06, 01.25, )
- projektowane oprawy oświetleniowe

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią map zasadniczych poświadczonych przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu: P.0403.2020.19.11 roku z dnia 23.03.2020 roku.

Lukasz Szymczak *[Signature]*



ZAMAWIAJĄCY: *za zgodność z oryginałem*  
 GMINA OSIELSKO  
 ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko  
*[Signature]*  
 Lukasz Figat

WYKONAWCA:  
 Pracownia Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.  
 ul. Chodkiewicza 15  
 85-065 Bydgoszcz

|               |         |   |   |          |
|---------------|---------|---|---|----------|
| Nr zlecenia:  |         | Nazwa inwestycji:   |   |          |
| 272.66.2019   |         | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |   |          |
| Data:         |         | Objekt:   |   |          |
| KWIECIEŃ 2020 |         | UL. RYBINIECKA  |   |          |
| Skala:        |         | Temat:  |   |          |
| 1:500         |         | PLAN SYTUACYJNY   |   |          |
| Faza:         | Branża: | Projektował:  | ŁUKASZ SZYMCZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0046/PWOD/13 | Nr rys.: |
| PB/PW         | D       | Opracował:  | <i>[Signature]</i>  | 2.3      |
|               |         | Sprawdził:  | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0111/POOK/04       |          |

Z up. Starosty Bydgoskiego  
 Kierownik PODGiK  
 Maciej Lewandowski  
 (Elektronikę podpisał przez Macieja Lewandowskiego)  
 DN: cn=PL, serialNumber=PIKDF1-83021406235, cn=Maciej Lewandowski, givenName=Maciej, ou=Lewandowski  
 Data: 20200529 13:31:16 +01'00'



Starosta Bydgoski  
Wydział Geodezji i Kartografii  
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Bydgoszcz, dn. 28.05.2020 r.

Znak sprawy: GK.6630.884.2020

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**przeprowadzonej w dniach od 27.05.2020 r. do 28.05.2020 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady:              | kanal technologiczny, kanalizacja deszczowa i sanitarna, sieć energetyczna SN i nn, oświetlenie drogowe, sieć wodociągowa.  |
| Lokalizacja:                   | Gmina: Osielsko, Obręby:<br>- Niwy, ul. Rybiniecka dz.: 139/2, 139/7, 150/16, 152/11, 305, 22290/25,<br>- Osielsko, ul. Botaniczna, Orzechowa, Długa, Pomarańczowa dz.: 86/3, 87/2, 87/5, 87/22, 87/23, 88/1, 88/2, 88/17, 88/47, 88/48, 88/51, 88/53, 89/1, 89/3, 93/12, 134/23, 134/25, 134/26, 134/43. |
| Wnioskodawca:                  | PRACOWNIE INŻYNIERSKIE SOCHA SP. Z O.O.<br>ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz  |
| Przewodniczący:                | Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK  |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny   |
| Data wpływu:                   | 15.05.2020 r.   |
| Charakterystyka:               | Narada 22   |

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Uzgodniono pozytywnie; znajdujący się w obszarze budowy ulicy znak osnowy geodezyjnej oznaczony na planie sytuacyjnym (rys. 1) punktem nr 619521.1.1134 należy podczas robót ziemnych chronić przed zniszczeniem, uszkodzeniem czy przemieszczeniem.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

| Lp. | Nazwa instytucji<br>Sposób uczestnictwa                                   | Stanowisko<br>Uwagi  | Imię i nazwisko uczestnika   |
|-----|---|--|--|
| 1   | Enea Operator sp. z o.o.,<br>Rejon Dystrybucji Bydgoszcz<br>elektroniczny | <b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b><br>Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii; w przypadku uszkodzenia sieci Enea Operator Sp. z o. o. oraz strat wynikających z tytułu przerw w dostawie energii elektrycznej pełną odpowiedzialność ponosi wykonawca robót i inwestor; bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci energetycznej; w miejscu skrzyżowania na kablu energetycznym zabudować rurę osłonową /w miejscach skrzyżowań na kablach energetycznych zabudować rury osłonowe. | Piotr Ślagowski<br><br>za zgodność z oryginałem<br><i>F. Figat</i><br>Lukasz Figat |
| 2   | Gminny Zakład Komunalny w<br>Żołędowie<br>elektroniczny                   | Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.   |  |



|   |   |   |                    |
|---|---|---|--------------------|
| 3 | Netia S.A.<br>elektroniczny   | Uzgodniono pozytywnie<br>Bez uwag.  | Andrzej Grycmacher |
| 4 | Orange Polska S.A.<br>elektroniczny   | Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.  |                    |
| 5 | Polska Spółka Gazownictwa<br>sp. z o.o., Zakład Gazowniczy<br>w Bydgoszczy<br>elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie z uwagami<br>Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej. | Piotr Bratkowski   |
| 6 | Wójt Gminy Osielesko<br>elektroniczny   | Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.  |                    |

Odpis sporządził:

Z up. Starosty Bydgoskiego  
Agata CiaszyńskaKierownik Referatu  
Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia  
Terenu oraz Narad Koordynacyjnych

## POUCZENIE:

- Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
- Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
- Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

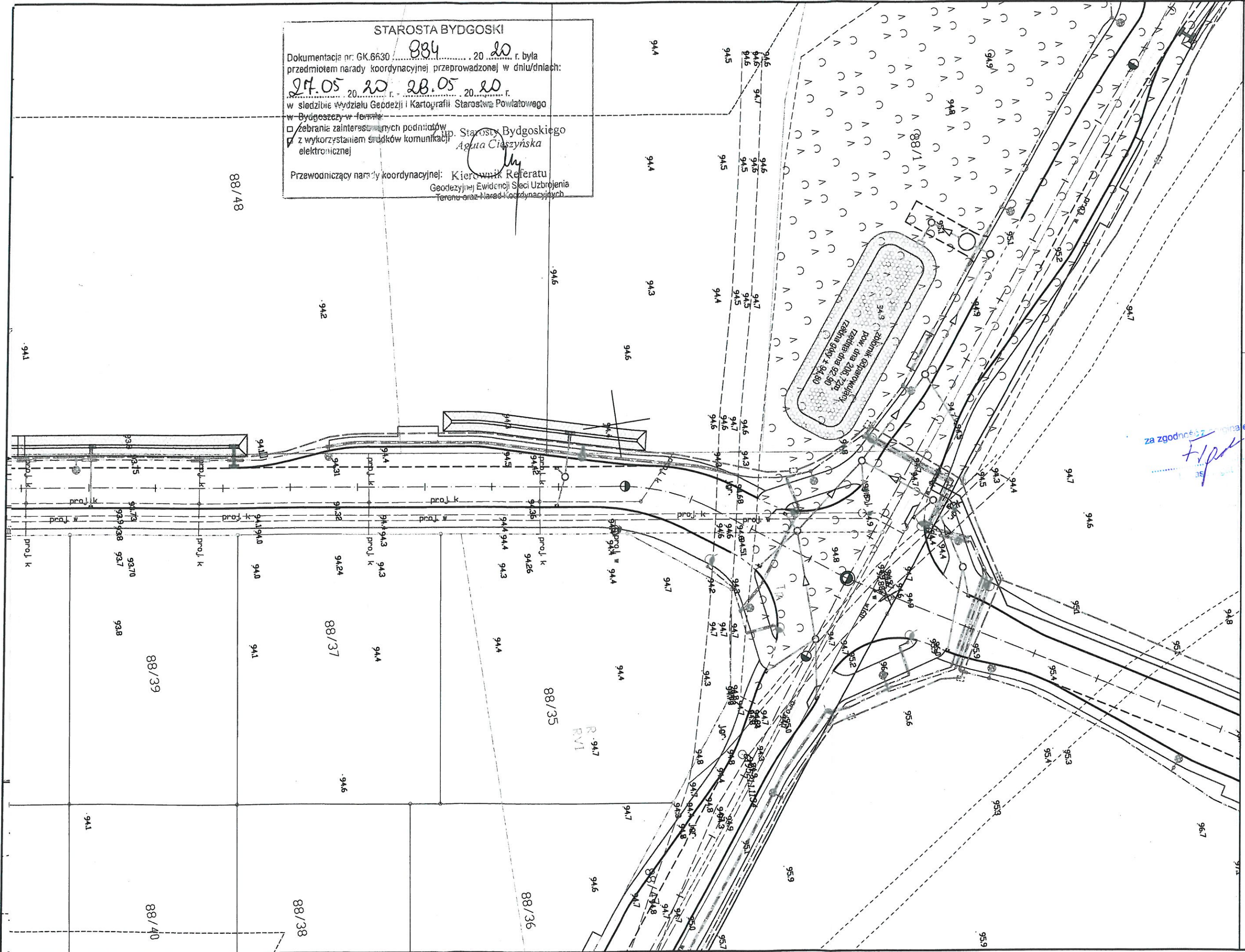
za zgodność z oryginałem  
Lukasz Figał



STAROSTA BYDGOSKI  
 Dokumentacja nr: GK.6630 ..... 884 ..... 20 20 r. była  
 przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu/dniach:  
 27.05 20 20 r. - 28.05 20 20 r.  
 w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego  
 w Bydgoszczy w formie:  
 zebrania zainteresowanych podmiotów  
 z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej  
 Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Referatu  
 Geodezyjnej Ewidencji Słci Uzbrojenia  
 Terenu oraz Planów Koordynacyjnych  
 Agneta Ciaszyńska

LEGENDA

- +3cm obrzeże be
- +12cm krawężnik l
- +4cm ±0cm krawężnik t
- ±0cm opornik bet
- +12cm ±2/8cm krawężniki l trapezowe
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa
- Projektowa



Oświadczenie  
 zasada  
 identyfikacji

ZAMAWIAJĄ  
 Gmina  
 ul. Szo

WYKONAWCA  
 SOCH  
 ul. Chł  
 85-068

Nr zlecenia:  
 272.66.2019

Data:  
 kwiecień 20

Skala: 1:500

Faza: Bran

PB/PW 1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Je mapy 6.195.21.24.141.5.195.21.24.121.6.105.21.24.2.3: 6.195.21.24.2.1  
Data sporządzenia: 28.02.2019 r.  
ID: 6640.2849.2019  
Układ 2000s6, układ wysokości EVRS 2007 (EVRF2007)  
Nie wykonano ustaleń obciążenia służebności gruntowych.  
MAPA NR 1(4)

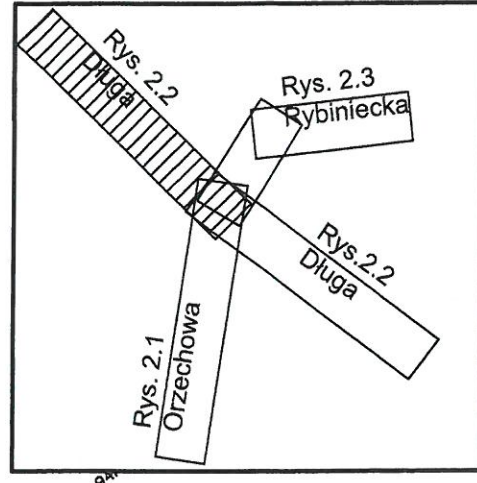
wództwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: bydgoski  
gmina: Gmina Osielesko [040306...2]  
Część: Niwy [040306...2.0009], Osielesko [040306...2.0010]

STAROSTA BYDGOSKI

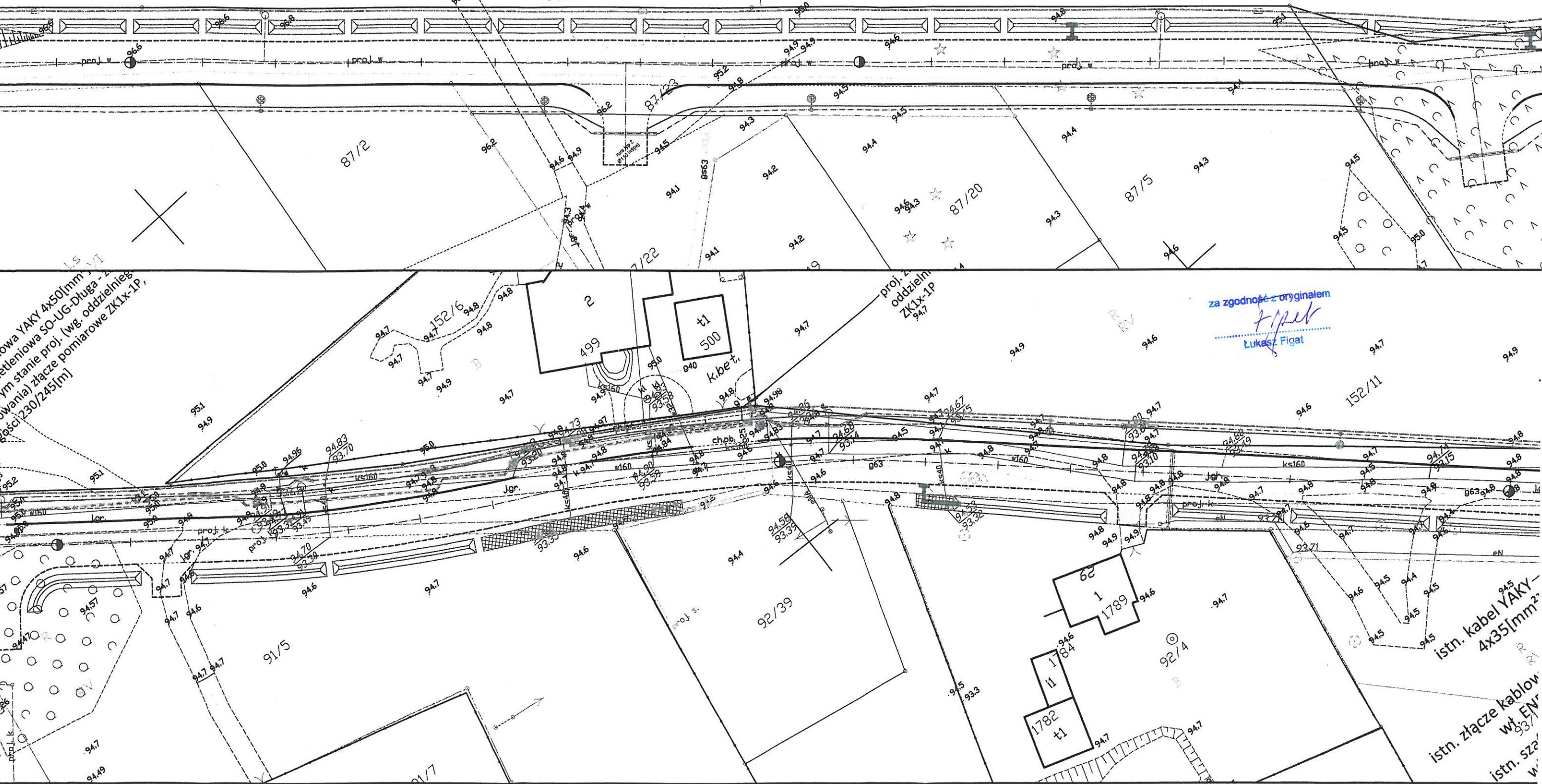
Dokumentacja nr: GK.6630 **884** 20 **20** r. była  
przedmiotem: narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu/dniach:  
**27.05.2020** r. **28.05.2020** r.

w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego  
w Bydgoszczy w formie:  
 Zebrania zainteresowanych pod przewodnictwem Starosty Bydgoskiego  
z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Agata Czapka**  
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Siedl i Uzbrojenia Terenu oraz Narad Koordynacyjnych



Z up. Starosty Bydgoskiego  
Kierownik PODGiK  
Maciej Lewandowski

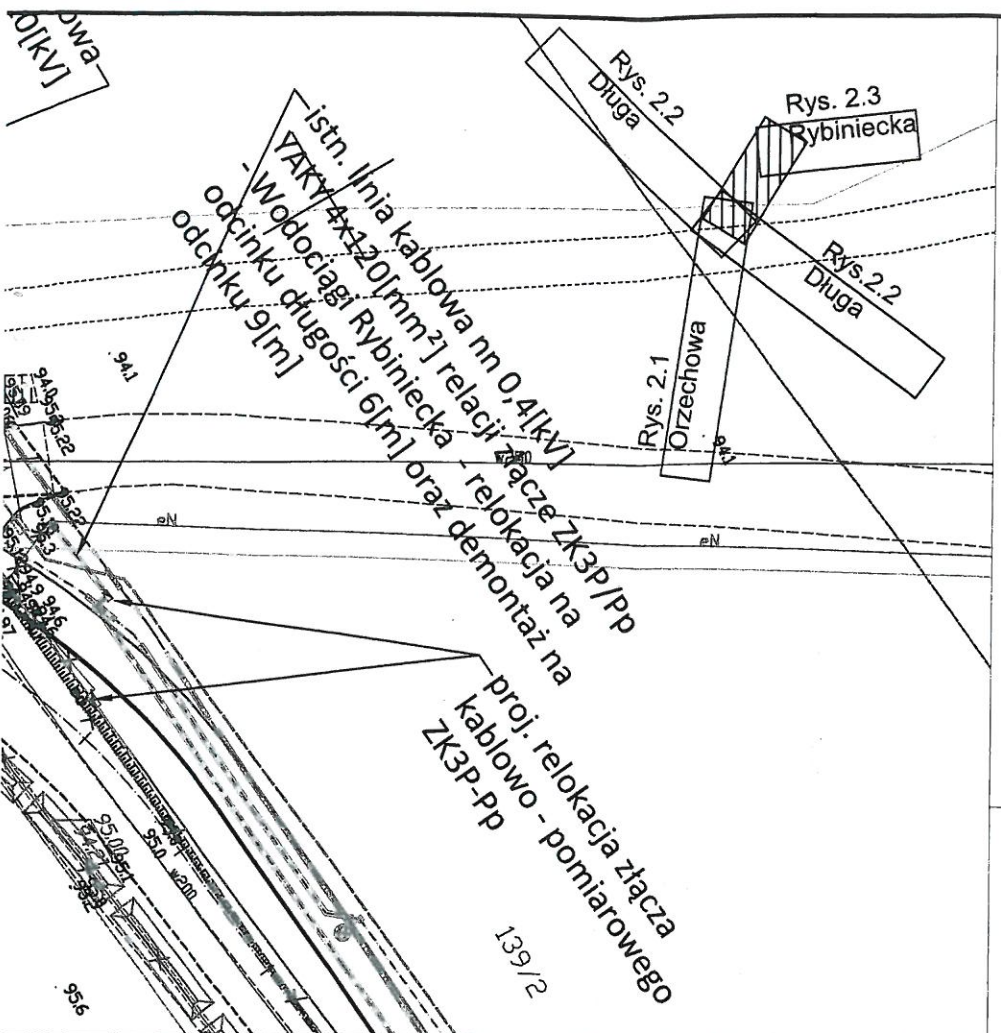


...owa YAKY 4x50[mm<sup>2</sup>]  
...leteniowa SO-UG-Długa - 2  
...ym stanie proj. (wg. oddzielnego  
...owania) złącze pomiarowe ZK1x-1P,  
...kości 230/245[m]

za zgodność z oryginałem  
*L. Figat*  
Lukasz Figat

istn. KABEL YAKY-  
4x35[mm<sup>2</sup>]  
istn. złącze kablowe  
wg EN  
istn. szafa





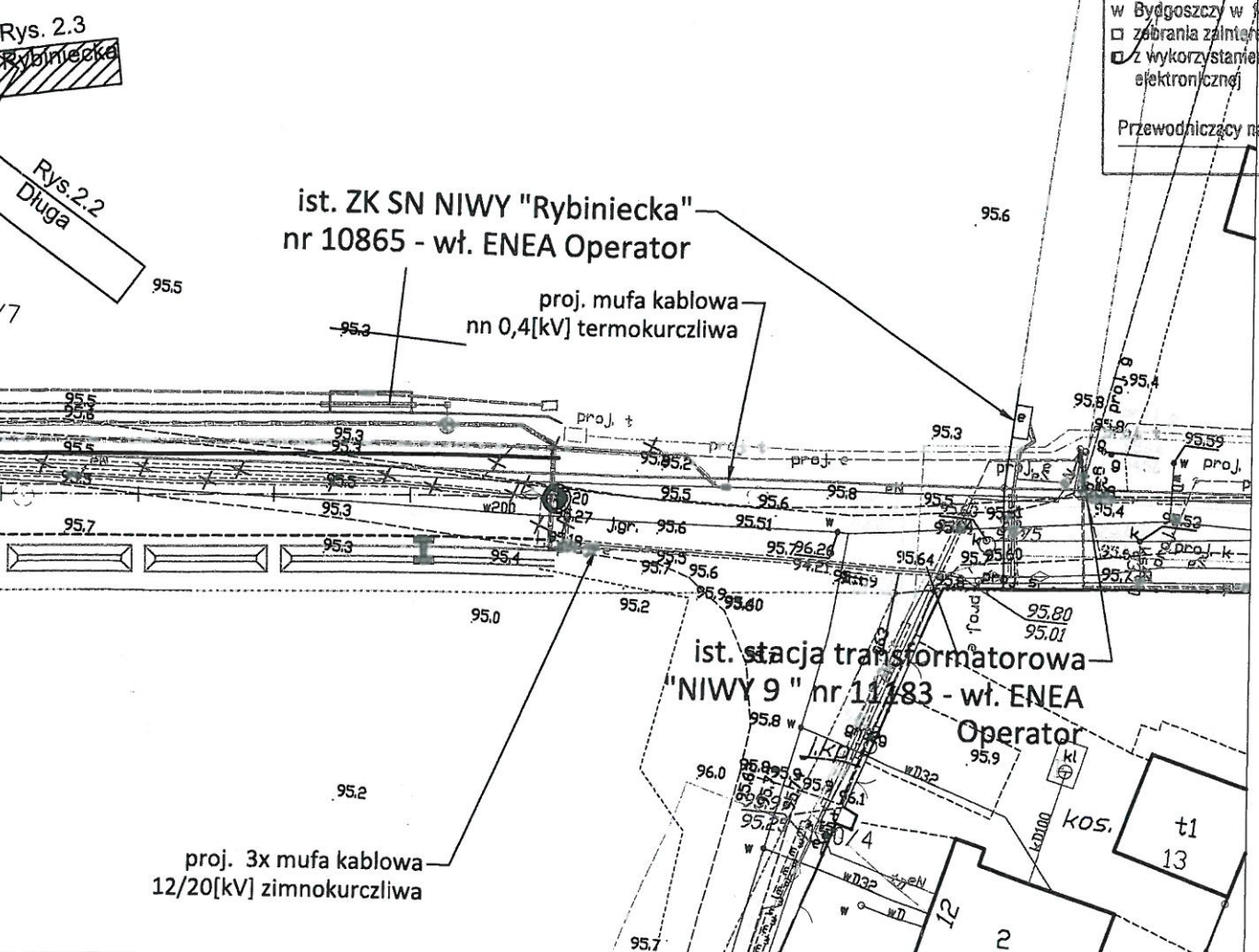
**MACIEJ LEWANDOWSKI**  
 ul. Chodkiewiczza 15, 85-065 Bydgoszcz  
 NIP: 78-250-00-00, REGON: 14157747  
 KRS: 0000381000

Z up. Starosty Bydgoskiego  
 Kierownik PODGiK  
 Maciej Lewandowski

Elektronicznie podpisany przez Maciej Lewandowski  
 DN: c=PL, serialNumber=PNOPL-83021606255, cn=Maciej Lewandowski, givenName=Maciej, sn=Lewandowski  
 Data: 2020.03.25 13:27:16 +01'00'

**LEGENDA**

|              |   |  |   |
|--------------|---|--|---|
| +3cm         | obrzeże betonowe 8x30cm                           |  | mulda trawiasta   |
| +12cm        | krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm             |  | umocnienie rowu i zbiornika płytami ażurowymi                       |
| +4cm ±0cm    | krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm               |  | zarys rowu  |
| ±0cm         | opornik betonowy 12x25cm                          |  | skarpy prefabrykaty betonowe (zgodnie z KPED 01.03, 01.06, 01.25, ) |
| +12cm +2/8cm | krawężniki kamienne wystające / trapezowe         |  | projektowane oprawy oświetleniowe                                   |
|              | Projektowana sieć kanalizacji deszczowej          |  | proj. linia kablowa elektroenergetyczna nn 0,4[kV]                  |
|              | Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej |  | proj. linia kablowa elektroenergetyczna SN 15[kV]                   |
|              | Projektowana sieć wodociągowa                     |  | proj. linia kablowa oświetleniowa                                   |
|              | Projektowany separator                            |  | element demontowany sieci elektroenergetycznej                      |
|              | Projektowana studnia kanalizacji deszczowej       |  | proj. szafka oświetleniowa  |
|              | Projektowany wpust deszczowy                      |  | projektowany kanał technologiczny                                   |
|              | Projektowany wylot deszczowy                      |  | projektowany kanał technologiczny                                   |
|              | Projektowana zasuwa wodociągowa                   |  | przepustowy KTp   |
|              | Projektowany hydrant nadziemny                    |  | projektowany kanał technologiczny                                   |
|              |   |  | uliczny KTU   |
|              |   |  | projektowana studnia kablowa SKR-1                                  |



**STAROSTA BYDGOSKI**

Dokumentacja nr: GK.6830 ..... 2020 r. była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu/dniach: 27.05.2020, 28.05.2020 r. w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy w formie:  z użyciem środków komunikacji elektronicznej

Z up. Starosty Bydgoskiego  
 Agata Cieszyńska  
 Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu oraz Narad Koordynacyjnych

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią map zasadniczych poświadczonych przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu: P.0403.2020.19.11 roku z dnia 23.03.2020 roku.

*Lukasz Szymczak*  
 Lukasz Szymczak

|   |   |  |                 |
|---|---|--|-----------------|
| <b>ZAMAWIAJĄCY:</b><br>Gmina Osielsko<br>ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko   |   |  |                 |
| <b>WYKONAWCA:</b><br>SOCHA sp. z o.o.<br>ul. Chodkiewiczza 15<br>85-065 Bydgoszcz |   |  |                 |
| Nr zlecenia:<br>272.66.2019   | Nazwa zadania:<br>Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej) | Data:<br>kwiecień 2020r.   |                 |
| Skala:<br>1:500   | Temat:<br>Projekt sieci uzbrojenia terenu wraz z układem drogowym   | Objekt:<br>ul. Rybiniecka  |                 |
| Faza:<br>PB/PW  | Branża:<br>W  | Projektant b. drogowy<br>Lukasz Szymczak<br>KUP0048/PWCD113<br>w spec. instalacyjnej         | Nr rys.:<br>2.3 |
|   |   | Sprawdzający b. drogowy<br>Michał Delmaczyński<br>KUP0111/POOK04<br>w spec. instalacyjnej    |                 |
|   |   | Projektant b. sanitarna<br>Paweł Mlynarkiewicz<br>KUP0102/PWCD113<br>w spec. instalacyjnej   |                 |
|   |   | Sprawdzający b. sanitarna<br>Maciej Kowalski<br>KUP0205/PWBS<br>w spec. instalacyjnej        |                 |
|   |   | Projektant b. elektrycznej<br>Przemysław Proczek<br>KUP0178/POGE04<br>w spec. instalacyjnej  |                 |
|   |   | Sprawdzający b. elektrycznej<br>Arkadiusz Dewalt<br>KUP0083/PWGE112<br>w spec. instalacyjnej |                 |
|   |   | Projektant b. telekom.<br>Czesław Pisarek<br>1632/9A/UZD<br>w spec. instalacyjnych           |                 |
|   |   | Sprawdzający b. telekom.<br>Władysław Kopernik<br>POW0001/PWOT110<br>w spec. telekomunikacji |                 |



Nr GZK.W.335.2019.RR

Żołądowo, dnia 26 czerwca 2019r.

**Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.**  
**85-065 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 15**  
**tel. 523 251 215, 523 251 201**  
**e-mail: biuro@socha-pi.pl**

**Inwestor: Gmina Osielsk**

**WARUNKI TECHNICZNE**  
**budowy sieci wodociągowej oraz przebudowa istniejących hydrantów**

**I. LOKALIZACJA INWESTYCJI**


Miejscowości: **Osielsko ul. Orzechowa (od ul Botanicznej do ul. Długiej) i ul. Długa oraz w Niwach (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej) zgodnie z zleceniem UG Osielsko.**

za zgodność z oryginałem

**II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA**

Wodociąg - PCV 160  
- PCV 200

ul. Długa  
ul. Rybieniecka

  
Lukasz Figat

**III. PARAMETRY TECHNICZNE**

1. Przewody wodociągowe lokalizować w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnych oraz w wydzielonych pasach dla uzbrojenia, w terenie ogólnodostępnym. W przypadku lokalizacji przewodów wodociągowych na terenie działek prywatnych, konieczne jest sporządzenie w formie pisemnej „Akt notarialny o ustanowieniu służebności przesyłu” na rzecz Gminy Osielsko lub stosowna decyzja w postaci uchwały o wykupie działki przez Radę Gminy Osielsko.
2. Przewody wodociągowe układać w pasie chodnika lub zieleni. W szczególnych przypadkach przy braku miejsca dopuszcza się lokalizację przewodów w jezdni.
3. Przewody rozbiornicze lokalizować po stronie zabudowy. W ulicach zabudowanych dwustronnie dążyć do usytuowania przewodów po stronie z większą ilością przyłączy wodociągowych.
4. Unikać nieuzasadnionego przechodzenia przewodów wodociągowych z jednej strony ulicy na drugą.
5. Odgałęzienia przewodów wodociągowych projektować pod kątem prostym.
6. Dążyć do projektowania załamania przewodów wodociągowych pod kątem odpowiadającym produkowanym łukom.
7. Nie projektować pod miejscami postojowymi uzbrojenia przewodów wodociągowych.
8. Zaprojektować zasowy odcinające przy włączeniu do istniejącej sieci wodociągowej i przed hydrantami. Zasowy należy projektować w węzłach oraz jako liniowe w odległościach między sobą od 200 m do 300 m. Przy rozmieszczaniu zasów należy przestrzegać zasad: przewód o mniejszej średnicy powinien być oddzielony od przewodu o większej średnicy, umożliwienia w przypadku awarii (wyłączenia odcinka przewodu) skierowania przepływu wody w potrzebnym kierunku,
9. Zagłębienie przewodów wodociągowych powinno uwzględniać głębokość przemarzania gruntu oraz rozmieszczenie urządzeń podziemnych w przekroju poprzecznym ulicy i wysokość uzbrojenia przewodu.
10. Na terenie gminy Osielsko należy przyjmować przykrycie (odległość od terenu do wierzchu rury): 1,50÷1,80m
11. Przewody wodociągowe należy układać na gruncie rodzimym, posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu.
12. Wodociąg oznakować taśmą sygnalizacyjną koloru niebieskiego z nadrukiem "sieć wodociągowa" dla łatwego odszukania przewodu.
13. Przewody z rur PCV-U PN 10 łączone na uszczelki wargowe EURO lub rury PE PN 10 (kolor niebieski) zgrzewane doczołowo ( przy przewiertach używać rury trój warstwowe TS)
14. Kształtki żeliwne kołnierzone wodociągowe sferoidalne malowane proszkowo lub epoksydowo na ciśnienie PN 16.
15. Zasowy równoprzelotowe, kołnierzone miękouszczelniane, z żeliwa sferoidalnego na ciśnienie PN 16, połączenie kołnierzone, klasa szczelności –A, O-ringowe uszczelnienie trzpienia – „suchy gwint” – wymienne pod ciśnieniem, trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem, klin zwulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakrętką, przelot prosty – bez gniazda, wszystkie elementy zabezpieczone przed korozją malowane farbą epoksydową, umieszczane bezpośrednio w ziemi.
16. Zasowy powinny być wyposażone w obudowy teleskopowe (korpus przymocowany śrubą do wrzeciona, możliwość dopasowania wysokości obudowy do terenu, wrzeciono zabezpieczone przed rozerwaniem, wrzeciono pręt ciasno



dopasowany do kwadratowego profilu – całość ocynkowana, sprzęgło z żeliwa sferoidalnego mocowane z trzpieniem zasuwę za pomocą ocynkowanej lub nierdzewnej zawleczonej, rura osłonowa z polietylenu (PE) oraz skrzynki w całości żeliwne duże z prefabrykowanym obrukiem oznakowane tabliczkami informacyjnymi (tabliczka z blachy ocynk malowana, napisy malowane) na słupkach (słupki koloru niebieskiego, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo, wysokość słupka nad teren minimum 1500mm).

17. Hydranty naziemne DN 80 z żeliwa sferoidalnego, PN 16 malowane farbą epoksydową lub proszkową kolor czerwony, odporny na promienie UV, kolumna hydrantu z rury żeliwnej sferoidalnej, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem polerowany pod uszczelnienie, wrzeciono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o-ring, samoczynne całkowite odwodnienie. Dopuszcza się stosowanie hydrantów podziemnych o średnicy nominalnej DN 80 w przypadku, gdy stosowanie hydrantów nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane, na przykład ze względu na powodowanie utrudnienia ruchu. Hydranty należy rozmieszczać: na odcinkach prostych do 150 m, w najwyższych punktach przewodów wodociągowych, na końcówce przewodu. Wysokość hydrantu nad poziom terenu 1000mm. Przed hydrantem w odległości 1 m zamontować zasuwę odcinającą.
18. Przeprowadzenie badań w zakresie wymaganej wydajności hydrantów zewnętrznych przez uprawnioną firmę.
19. Materiały mające kontakt z wodą pitną muszą posiadać pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie.

#### **V. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE**

1. Na budowę sieci wodociągowej należy opracować projekt techniczny budowlano - wykonawczy przez uprawnione jednostki w oparciu o obowiązujące normy i Prawo Budowlane.
2. Projekt należy opracować według koncepcji rozwoju sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla gminy Osielsko.
3. Projekt należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej (odpis protokołu dołączyć do dokumentacji).
4. Uzyskać uzgodnienie: od Zarządcy Drogi, Rzecznicy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, Gminy Osielsko (Dział Inwestycji) oraz GZK Żołędowo ( 2 egz. projektu budowlanego – wykonawczego z wszystkimi uzgodnieniami).
5. Przed przystąpieniem do realizacji przyłączy należy uzyskać zgodę na wejście w pas drogowy z Zarządcą Drogi.
6. Podczas budowy uzyskać od inspektora nadzoru protokół odbioru próby ciśnienia i robót zanikających.
7. Próbę szczelności przewodów wodociągowych należy przeprowadzić na ciśnienie 1MPa w obecności inspektora nadzoru i inspektora GZK.
8. Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać dezynfekcję przewodów roztworem podchlorynu sodu. Po 48 godz. przewody należy poddać intensywnemu płukaniu wodą z prędkością około 1 m/s.
9. Uzyskać badania sanitarne wody pod względem bakteriologicznym (pozytywne) przez WSSE w Bydgoszczy lub jednostkę zaakceptowaną przez GZK. Pobór prób do badania w obecności pracownika GZK.
10. W przypadku braku dostępu do własnej wody do próby szczelności i płukania wykupić wodę z GZK.
11. W projekcie należy podać miejsce poboru wody do płukania i miejsce zrzutu wód po płukaniu przewodów wodociągowych. Płukanie należy prowadzić pod nadzorem inspektora nadzoru.
12. Wykonawca musi wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz dokumentację powykonawczą i dostarczyć ją do GZK Żołędowo.
13. Warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

#### **UWAGI:**

1. **Od ulicy Rybienieckiej do ulicy Długiej ułożyć przewód PCV 200.**
2. **Hydranty H1, H2, H3, H7, H8 przebudować z terenu ścieżki rowerowej w teren zielony.**
3. **Hydrant H4 zlikwidować lub przebudować w teren zielony poza obręb skrzyżowania.**
4. **Zasypać rów na odcinku 1 m z lewej i prawej strony hydrantów H5 i H6 celem zapewnienia dostępu oraz zachowania strefy przemarzania.**
5. **Zachować strefę przemarzania na sieci i przyłączach wod-kan w punktach: 1, 2, 3, 4.**

opracował: Robert Radziński  
kontakt: tel. 52 3282606  
e-mail: wod-kan@gzk-zoledowo.pl

**Gminny Zakład Komunalny**  
Żołędowo, ul. Jastrzębia 62  
86-031 Osielsko  
tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01  
NIP 953-00-00-171 REGON 090033908

za zgodność z oryginałem

*Lukasz Flgał*  
Lukasz Flgał

**DYREKTOR**  
Gminnego Zakładu Komunalnego  
w Żołędowie  
*Lukasz Flgał*  
mgr Łukasz Flgał



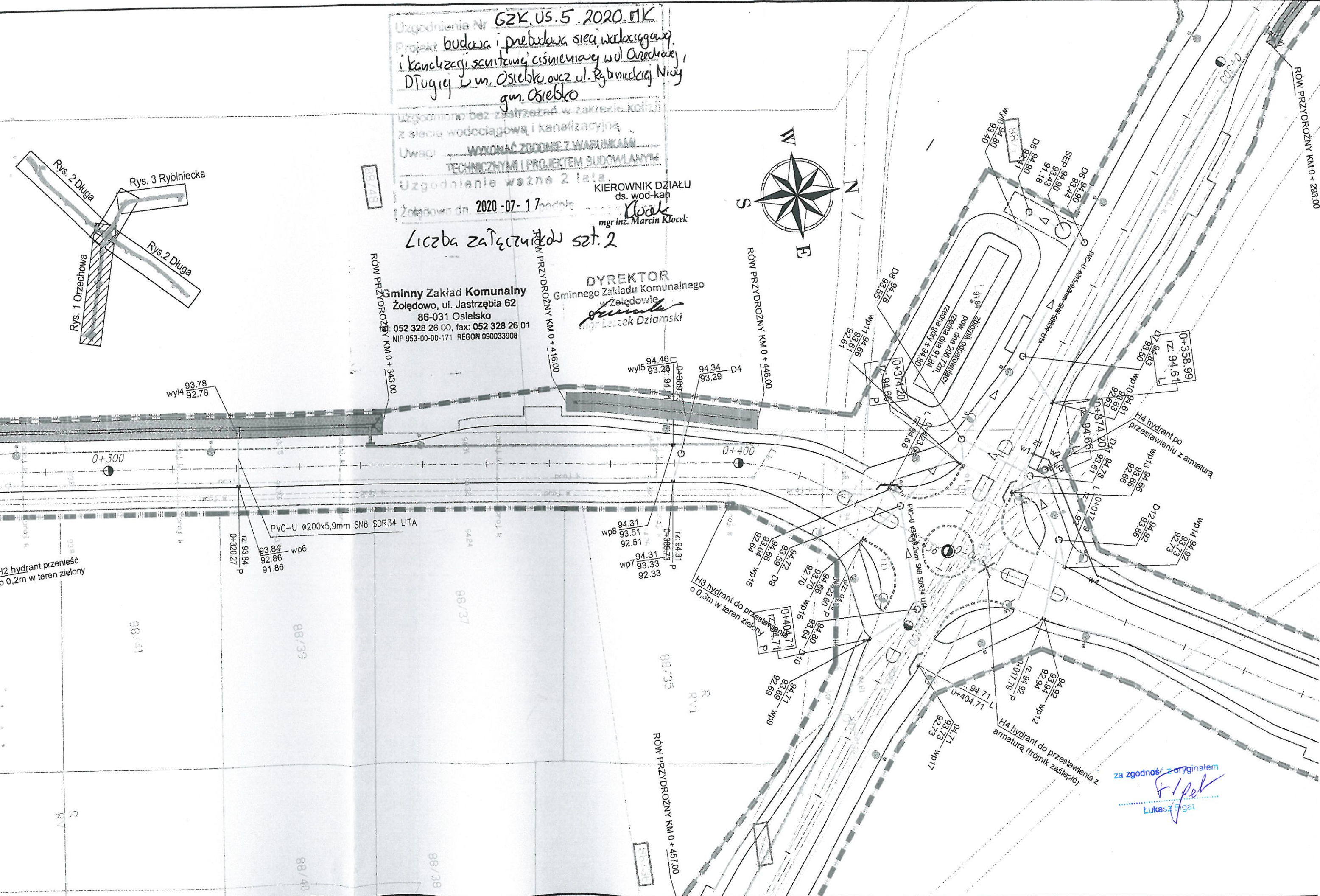
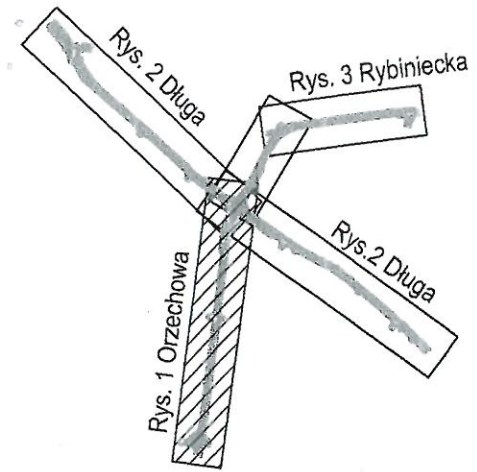
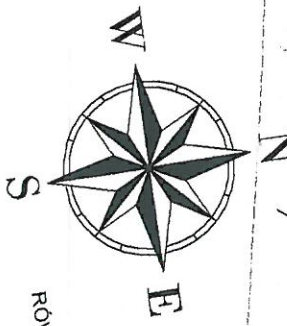
Uzgodnienia Nr **GZK.US.5.2020.MK**  
 Projekt budowa i przebudowa sieci wodociągowej  
 i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Orzechowej,  
 Długiej w m. Osieblek oraz ul. Rybinięckiej Nowej  
 gm. Osieblek

Uzgodnienia bez zastrzeżeń w zakresie kolizji  
 z siecią wodociagową i kanalizacyjną  
 Uwagi: **WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI  
 TECHNICZNYMI I PROJEKTEM BUDOWLANYM**  
 Uzgodnienie ważne 2 lata.  
 Założony dn. **2020-07-17** podpis  
**Kłoczek**  
 mgr inż. Marcin Kłoczek

Liczba załączników szt. 2

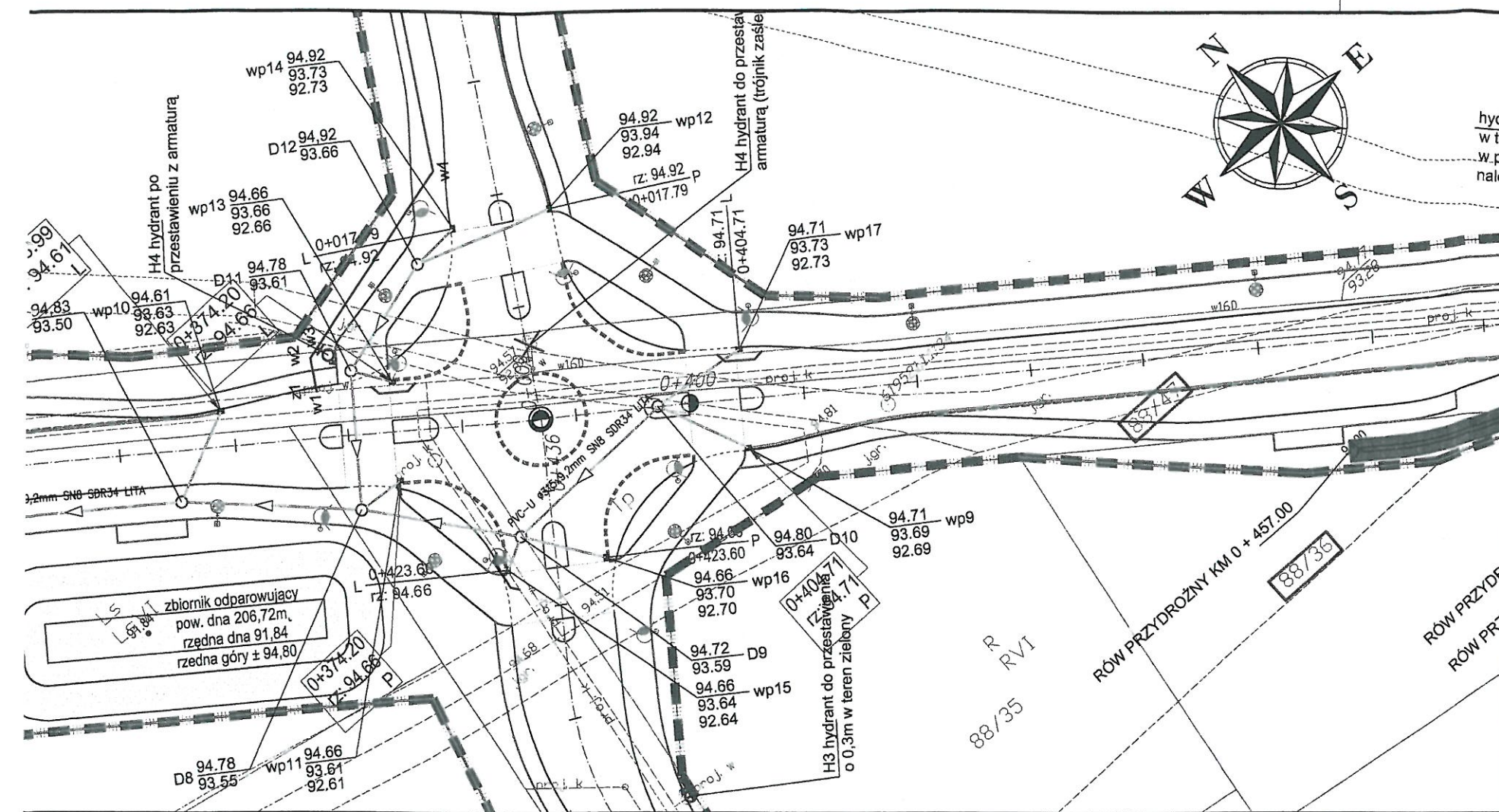
**Gminny Zakład Komunalny**  
 Żołędowo, ul. Jastrzębia 62  
 86-031 Osieblek  
 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01  
 NIP 953-00-00-171 REGON 090033908

**DYREKTOR**  
 Gminnego Zakładu Komunalnego  
 w Żołędowie  
*[Signature]*  
 mgr Łukasz Dziarnski



za zgodność z oryginałem  
*[Signature]*  
 Łukasz Figat





**LEGENDA:**

- > Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Projektowana sieć wodociągowa
- SEP... Projektowany separator
- D... Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- wp... Projektowany wpust deszczowy
- wyl... Projektowany wylot deszczowy
- w... Projektowany węzeł wodociągowy
- z... Projektowana zasawa wodociągowa
- HP... Projektowany hydrant nadziemny
- Linia oddziaływania inwestycji

Nr GZK us.5.2020.NK z dnia 17.07.2020

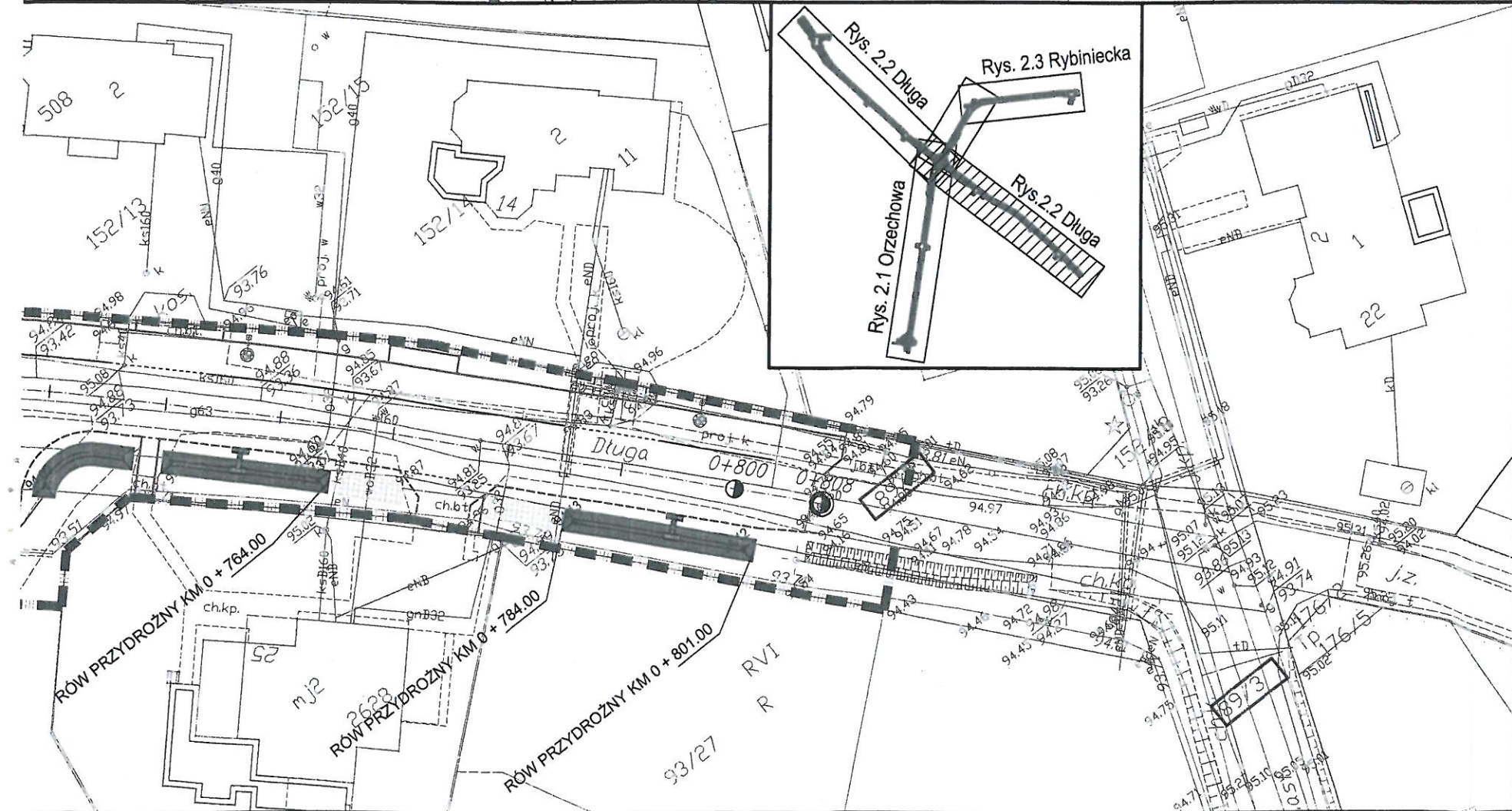
KIEROWNIK DZIAŁU ds. wod-kan

mgr inż. Marcin Klocek

**UWAGI REALIZACYJNE**

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokonać inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia określić głębokości posadowienia oraz średnicę i materiał z jakiego są wykonane poszczególne przewody. W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy otrzymanymi wynikami inwentaryzacji, a założeniami projektowymi należy dostosować przyjęte rozwiązania do stanu faktycznego w porozumieniu z Projektantem lub Inspektorem Nadzoru. Dodatkowo należy zweryfikować rzędną włączenia.
2. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru. Nie wyklucza się występowania niezainwentaryzowanego uzbrojenia terenu.
3. Przewody układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm.
4. Rzędne studni kanalizacyjnych dostosować do rzędnych powstających lub istniejących w miejscu ich posadowienia.

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią map zasadniczych poświadczonych przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu: P.0403.2020.19.11 roku z dnia 23.03.2020 roku.  
Paweł Młynarkiewicz



**ZAMAWIAJĄCY:**

GMINA OSIELSKO  
ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko

za zgodność z oryginałem  
Lukasz Figat



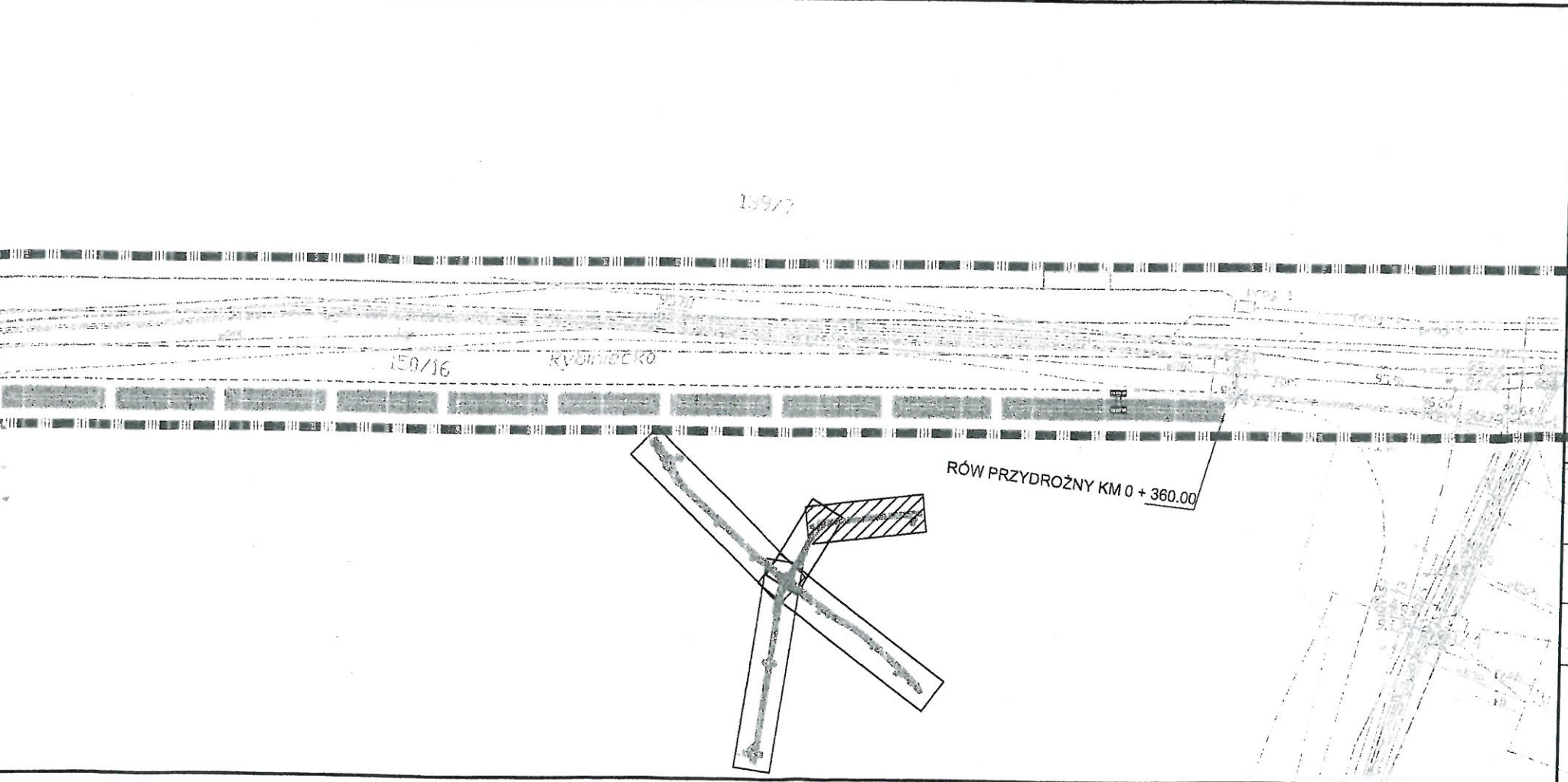
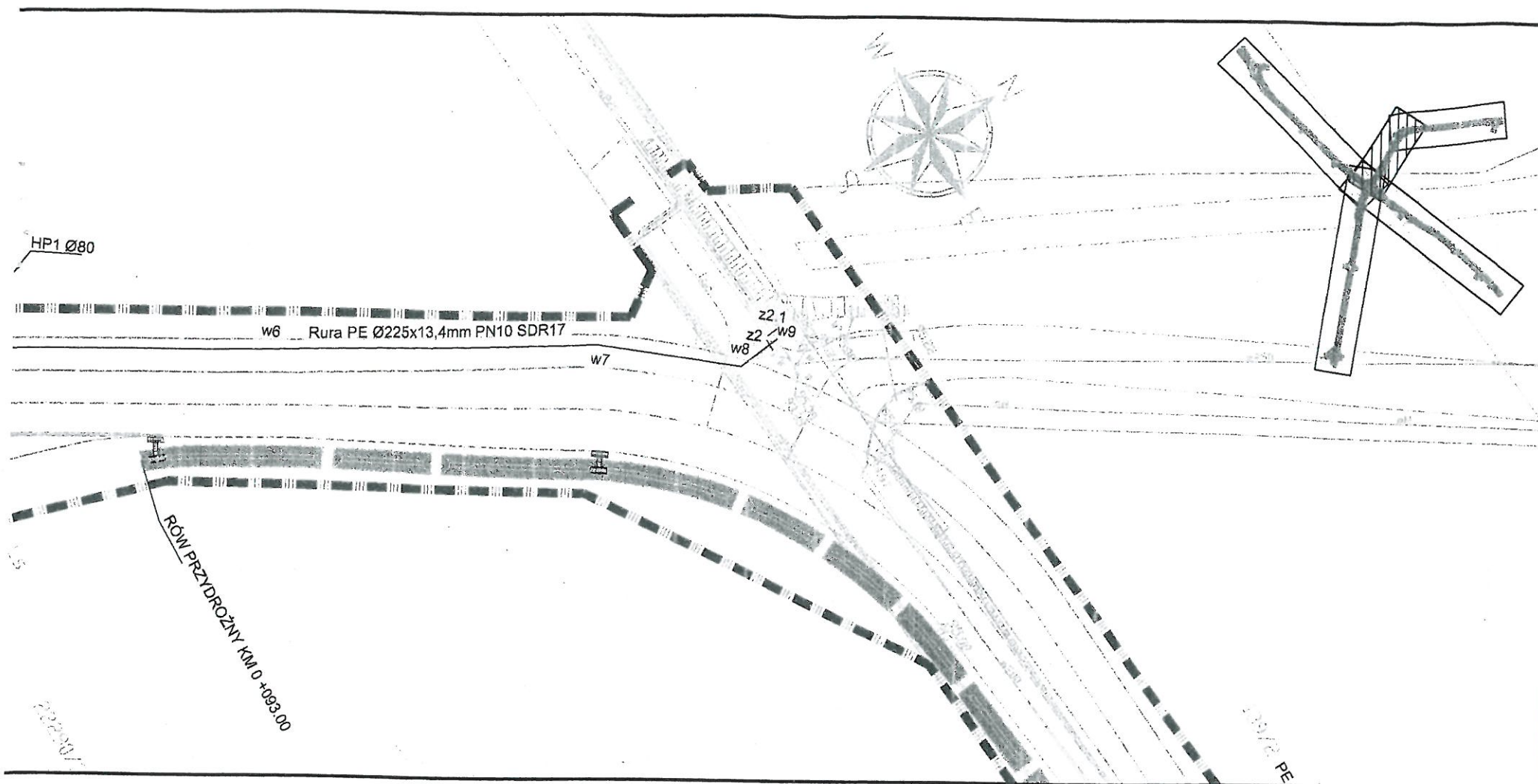
**WYKONAWCA:**

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.  
ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz



|               |   |              |  |          |
|---------------|---|--------------|--|----------|
| Nr zlecenia:  | Nazwa inwestycji:   |              |  |          |
| 272.66.2019   | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |              |  |          |
| Data:         | Obiekt:   |              |  |          |
| KWIECIEŃ 2020 | UL. DŁUGA   |              |  |          |
| Skala:        | Temat:  |              |  |          |
| 1:500         | PLAN SYTUACYJNY   |              |  |          |
| Faza:         | Branża:   | Projektował: | mgr inż. Paweł Młynarkiewicz<br>KUP/0150/PWOS/13<br>w specjalności instalacyjnej | Nr rys.: |
| PB/PW         | s   | Opracował:   |  | 2        |
|               |   | Sprawdził:   | mgr inż. Maciej Kowalski<br>KUP/0205/PWBS/17<br>w specjalności instalacyjnej     |          |





Załącznik Nr 2 do uzgodnienia  
 Nr 62K.us.5.2020.NK dnia 17.07.2020  
 KIEROWNIK DZIAŁU ds. wod-kan  
 mgr inż. Marcin Klocek

LEGENDA:

- > Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- > Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- > Projektowana sieć wodociągowa
- SEP... Projektowany separator
- D... Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- wp... Projektowany wpust deszczowy
- wyl... Projektowany wylot deszczowy
- w... Projektowany węzeł wodociągowy
- z... Projektowana zasawa wodociągowa
- HP... Projektowany hydrant nadziemny
- Linia oddziaływania inwestycji

UWAGI REALIZACYJNE

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokonać inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia określić głębokość posadowienia oraz średnicę i materiał z jakiego są wykonane poszczególne przewody. W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy otrzymanymi wynikami inwentaryzacji, a założeniami projektowymi należy dostosować przyjęte rozwiązania do stanu faktycznego w porozumieniu z Projektantem lub Inspektorem Nadzoru. Dodatkowo należy zweryfikować rzędną włączenia.
2. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru. Nie wyklucza się występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.
3. Przewody kanalizacyjne układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm.
4. Rzędne studni kanalizacyjnych dostosować do rzędnych powstających lub istniejących w miejscu ich posadowienia.

za zgodność z oryginałem  
 Łukasz Figat

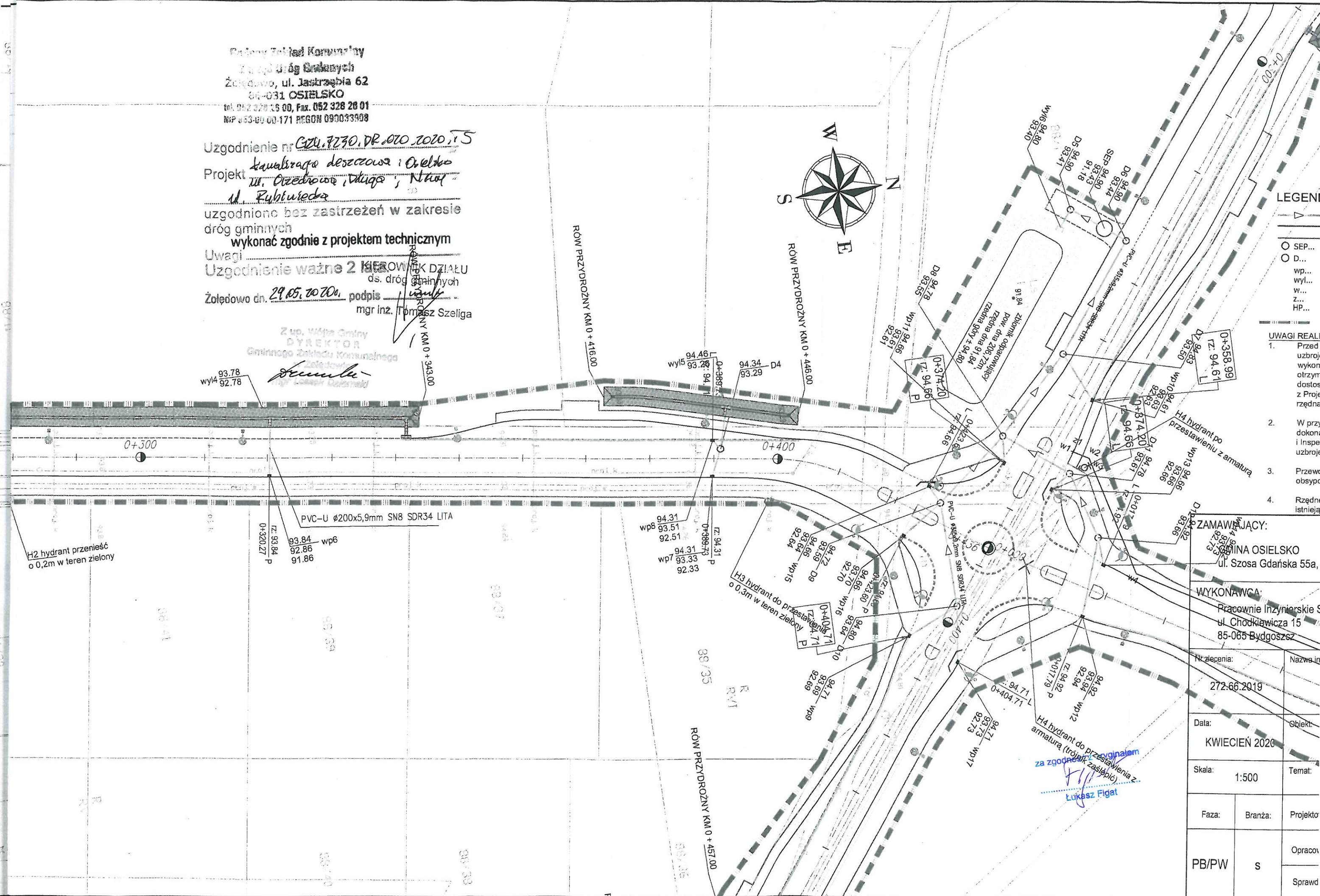
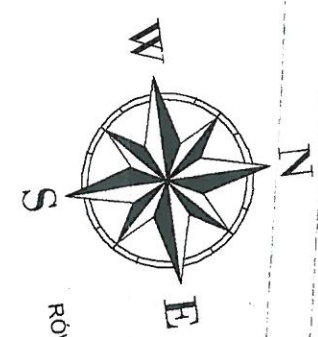
|              |               |  |  |   |  |
|--------------|---------------|--|--|---|--|
| ZAMAWIAJĄCY: |               | GMINA OSIELSKO<br>ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko                          |  |  |  |
| WYKONAWCA:   |               | Pracownia Inżynierska SOCHA Sp. z o. o.<br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz |  |  |  |
| Nr zlecenia: | 272.66.2019   | Nazwa inwestycji:  | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ),<br>UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBIŃECKIEJ W NIWACH<br>(OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |   |  |
| Data:        | KWIECIEŃ 2020 | Obiekt:  | UL. RYBIENICKA   |   |  |
| Skala:       | 1:500         | Temat:   | PLAN SYTUACYJNY  |   |  |
| Faza:        | PB            | Branża:  | s  | Projektował:  | mgr inż. Paweł Młynarkiewicz<br>KUP/0150/PWOS/13<br>w specjalności instalacyjnej |
|              |               |  |  | Opracował:  |  |
|              |               |  |  | Sprawdził:  | mgr inż. Maciej Kowalski<br>KUP/0205/PWBS/17<br>w specjalności instalacyjnej     |
|              |               |  |  |   | Nr rys.:<br><b>3</b>   |



Biuro Projektów i Inżynierii  
 ul. Jastrzębia 62  
 84-031 OSIELSKO  
 tel. 052 328 25 00, Fax. 052 328 28 01  
 NIP 663-09-00-171 REGON 090033908

Uzgodnienie nr CZU.7230.DP.010.2020.15  
 Projekt Kanalizacja deszczowa: Osielko  
ul. Orzedrowa, ul. Rybitwiecka  
 uzgodnione bez zastrzeżeń w zakresie  
 dróg gminnych  
 wykonać zgodnie z projektem technicznym  
 Uwagi  
 Uzgodnienie ważne 2 lata  
 Żołędowo dn. 29.05.2020. podpis [Podpis]  
 mgr inż. Tomasz Szeliga

Z up. Wójta Gminy  
 DYREKTOR  
 Gminnego Zakładu Komunalnego  
 Żołędowo  
 [Podpis]



LEGENDA

- SEP...
- D...
- wp...
- wyl...
- w...
- Z...
- HP...

- UWAGI REALI:
1. Przed i uzbroje wykona otrzym dostos z Proje rzędną
  2. W przy dokona i Inspel uzbroje
  3. Przewc obsypc
  4. Rzędne istnieją

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| ZAMAWIAJĄCY:   |           |           |
| GMINA OSIELSKO<br>ul. Szosa Gdańska 55a,                           |           |           |
| WYKONAWCA:   |           |           |
| Pracownia Inżynierska S<br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz |           |           |
| Nr zlecenia:   | Nazwa Inz |           |
| 272-66-2019  |           |           |
| Data:  | Objekt    |           |
| KWIECIEŃ 2020  |           |           |
| Skala:   | Temat     |           |
| 1:500  |           |           |
| Faza:  | Branża:   | Projektor |
| PB/PW  | s         | Opracov   |
|  |           | Sprawd    |



LEGENDA:

- > Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- SEP... Projektowana sieć wodociągowa
- D... Projektowany separator
- wp... Projektowany wpust deszczowy
- wyl... Projektowany wylot deszczowy
- w... Projektowany węzeł wodociągowy
- z... Projektowana zasawa wodociągowa
- HP... Projektowany hydrant nadziemny
- Linia oddziaływania inwestycji

Główny Zarząd Komunalny  
Zarząd Drog Gminnych  
Złotowo, ul. Jastrzębia 62  
86-031 OSIELSKO  
Tel. 052 328 26 00, Fax. 052 328 26 01  
NIP 884.02.00.171 REGON 090033003

GZU. 9230, DR. 020, 2020.15

z dn. 29.05.2020 KIEROWNIK ZBIORU  
ds. dróg

UWAGI REALIZACYJNE

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokonać inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia określić głębokość posadowienia oraz średnicę i materiał z jakiego są wykonane poszczególne przewody. W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy otrzymanymi wynikami inwentaryzacji, a założeniami projektowymi należy dostosować przyjęte rozwiązania do stanu faktycznego w porozumieniu z Projektantem lub Inspektorem Nadzoru. Dodatkowo należy zweryfikować rzędną włączenia.
2. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru. Nie wyklucza się występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.
3. Przewody kanalizacyjne układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm.
4. Rzędne studni kanalizacyjnych dostosować do rzędnych powstających lub istniejących w miejscu ich posadowienia.

mgr inż. Tomasz Szeliga

Za zgodność z oryginałem  
Lukasz Figat

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA OSIELSKO  
ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko

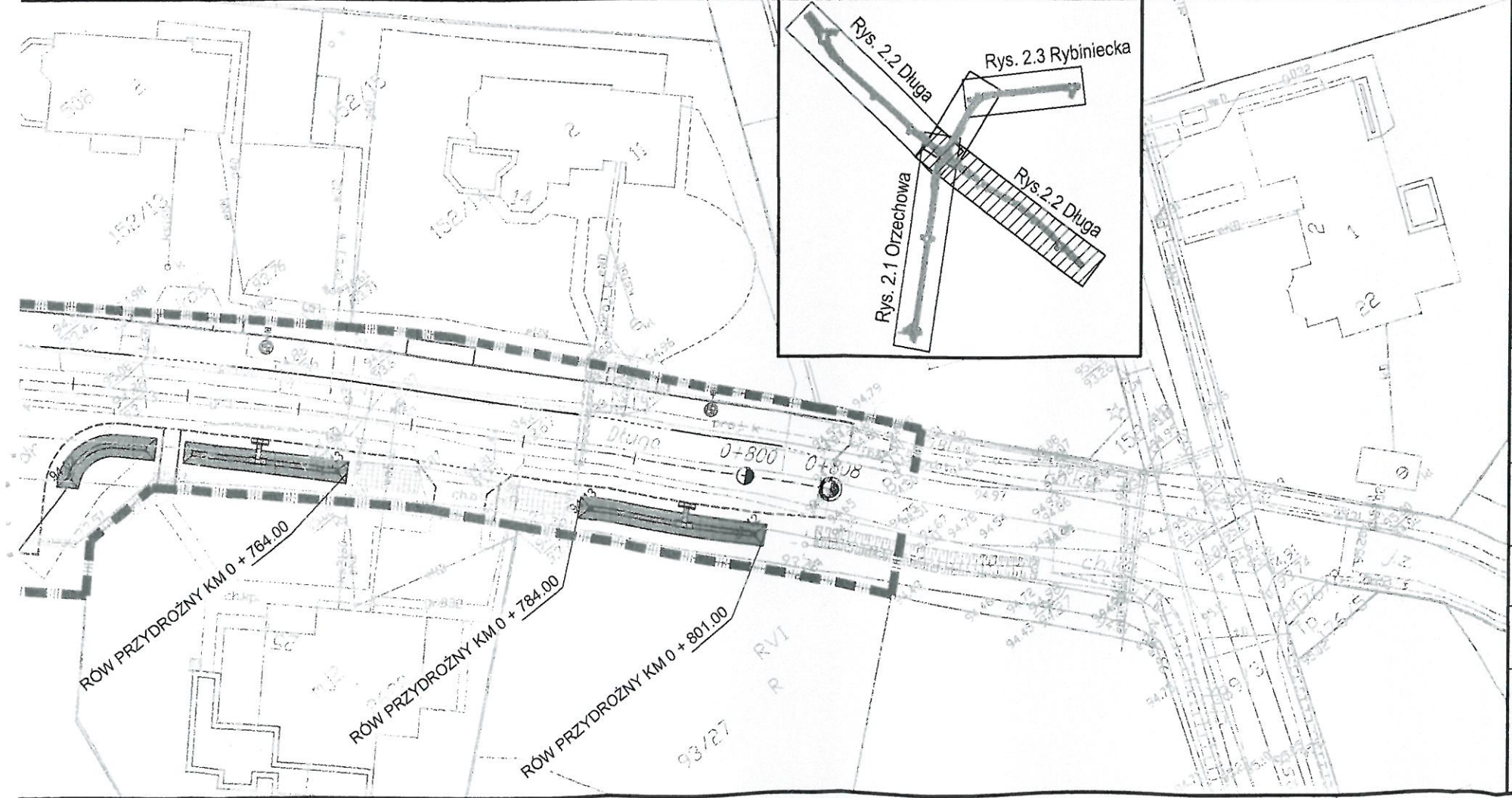
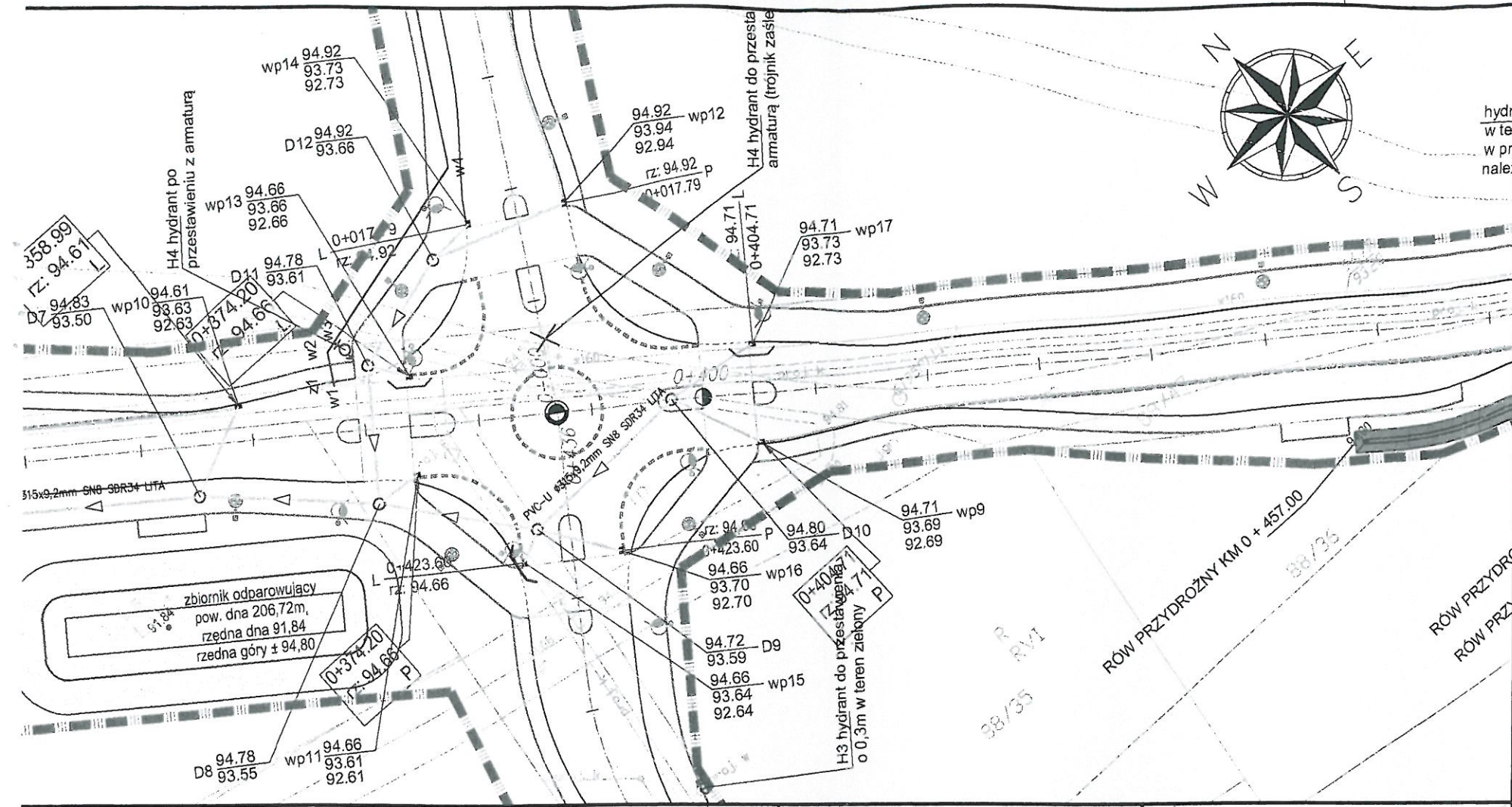


WYKONAWCA:

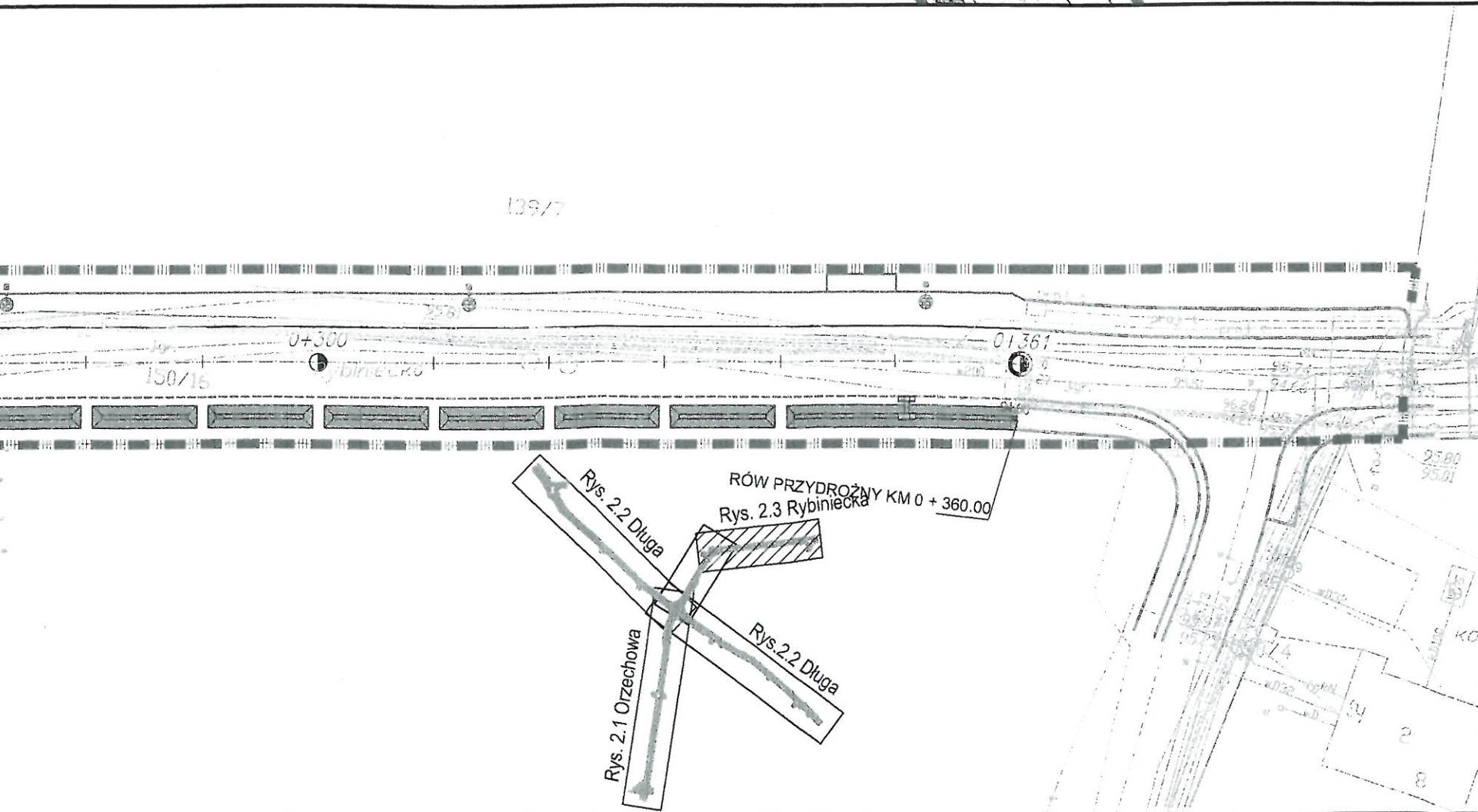
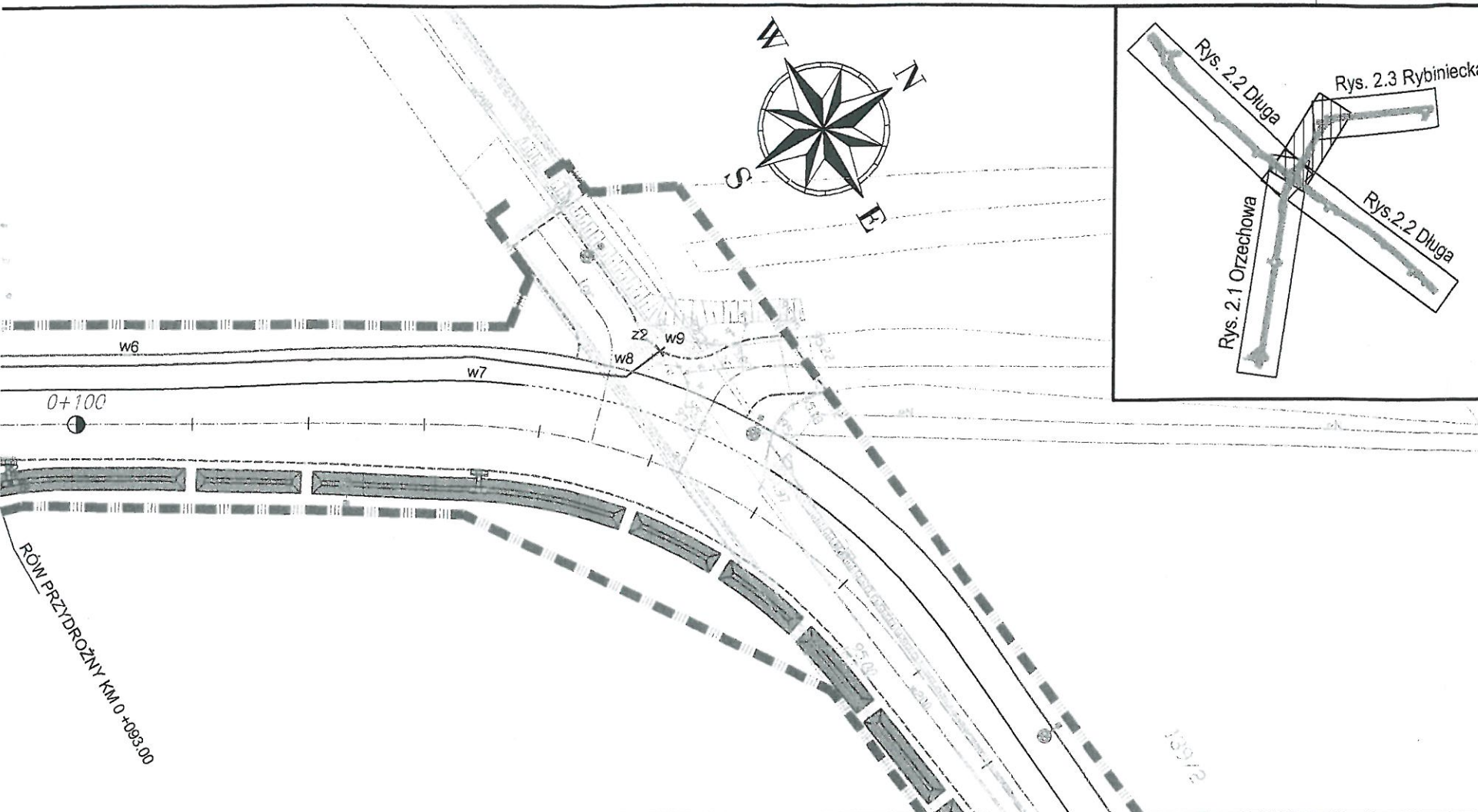
Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.  
ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz



|               |         |   |  |          |   |
|---------------|---------|---|--|----------|---|
| Nr zlecenia:  |         | Nazwa inwestycji:   |  |          |   |
| 272.66.2019   |         | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |  |          |   |
| Data:         |         | Obiekt:   |  |          |   |
| KWIECIEŃ 2020 |         | UL. DŁUGA   |  |          |   |
| Skala:        |         | Temat:  |  |          |   |
| 1:500         |         | PLAN SYTUACYJNY   |  |          |   |
| Faza:         | Branża: | Projektował:  | mgr inż. Paweł Młynarkiewicz<br>KUP/0150/PWOS/13<br>w specjalności instalacyjnej | Nr rys.: | 2 |
| PB/PW         | s       | Opracował:  |  |          |   |
|               |         | Sprawdził:  | mgr inż. Maciej Kowalski<br>KUP/0205/PWBS/17<br>w specjalności instalacyjnej     |          |   |







LEGENDA:

- ▷— Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Projektowana sieć wodociągowa
- SEP... Projektowany separator
- D... Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- wp... Projektowany wpust deszczowy
- wyl... Projektowany wylot deszczowy
- w... Projektowany węzeł wodociągowy
- z... Projektowana zasawa wodociągowa
- HP... Projektowany hydrant nadziemny
- Linia oddziaływania inwestycji

Główny Zastępca Wójt  
Zarząd Urzędu Miejskiego  
Żelazkowo, ul. J. Piłsudskiego 62  
86-031 OSIELSKO  
tel. 052 328 26 00, fax. 052 328 26 01  
NIP 853-09-00-171 REGON 090033908



Geu. 7090.DR.070.2020.15  
z dn. 29.05.2020.

KIEROWNIK DZIAŁU  
mgr inż. Tomasz Szeliga

UWAGI REALIZACYJNE

1. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokonać inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia określić głębokość posadowienia oraz średnicę i materiał z jakiego są wykonane poszczególne przewody. W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy otrzymanymi wynikami inwentaryzacji, a założeniami projektowymi należy dostosować przyjęte rozwiązania do stanu faktycznego w porozumieniu z Projektantem lub Inspektorem Nadzoru. Dodatkowo należy zweryfikować rzędną włączenia.
2. W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru. Nie wyklucza się występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.
3. Przewody kanalizacyjne układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm.
4. Rzędne studni kanalizacyjnych dostosować do rzędnych powstających lub istniejących w miejscu ich posadowienia.

za zgodność z oryginałem  
*Figa*  
Lukasz Figat

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| ZAMAWIAJĄCY:  |  |  |  |
| GMINA OSIELSKO<br>ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko                           |  |   |  |
| WYKONAWCA:  |  |  |  |
| Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.<br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz |  |   |  |
| Nr zlecenia:  | 272.66.2019  | Nazwa inwestycji:   | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBIENIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |
| Data:   | KWIECIEŃ 2020  | Obiekt:   | UL. RYBIENICKA   |
| Skala:  | 1:500  | Temat:  | PLAN SYTUACYJNY  |
| Faza:   | PB/PW  | Branża:   | s  |
| Projektował:  | mgr inż. Paweł Młynarkiewicz<br>KUP/0150/PWOS/13<br>w specjalności instalacyjnej | Opracował:  |  |
| Sprawdził:  | mgr inż. Maciej Kowalski<br>KUP/0205/PWBS/17<br>w specjalności instalacyjnej     |   |  |
|   |  |   | Nr rys.:<br><br><b>3</b>   |





Urząd Gminy Osielsko  
86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A  
tel. 052 3241800 fax 052 3241803  
e-mail: [gmina@osielsko.pl](mailto:gmina@osielsko.pl) [www.osielsko.pl](http://www.osielsko.pl)

STAROSTA BYDGOSKI

Osielsko, 06.05.2020r.

liZP.7013.2.2019.JC\_6

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.  
Ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

**dotyczy: uzgodnienia dokumentacji branży elektrycznej – oświetlenie drogowe**

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.04.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 23.04.2020 r.) w sprawie uzgodnienia dokumentacji branży elektrycznej w zakresie oświetlenia drogowego dla budowy ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)

**uzgadniam bez uwag**

przedłożoną dokumentację projektową dla ww. zakresu.

Wójt Gminy  
*Wojciech Sypka*

za zgodność z oryginałem

*L. Figat*  
.....  
Łukasz Figat

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Olsztynie  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Pracownia Inżynierska SOCHA Sp. z o.o  
ul. Chodkiewicza 15  
85 - 065 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dnia 18 lipiec 2019r.

Numer pisma: 35081/TTISIOU/P/2019

**Temat:** projekt budowy ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej) i ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej).

Szanowni Państwo,

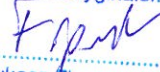
informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt budowy ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej) i ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej) pod warunkiem zabezpieczenia uzbrojenia telefonicznego w miejscu skrzyżowań z projektowanymi drogami, nawierzchniami osłonami rurowymi dzielonymi typ A110PS – w przypadku odkrycia.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Chodkiewicza 61  
85 – 667 Bydgoszcz

za zgodność z oryginałem

  
Lukasz Figat

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;

3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.  
Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru;  
Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;
5. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciążą sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.  
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.  
ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie otrzymał do celów służbowych 2 komplety planu z przedmiotowego uzgodnienia.


Z poważaniem

Mirosław Szymczak

**Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury**

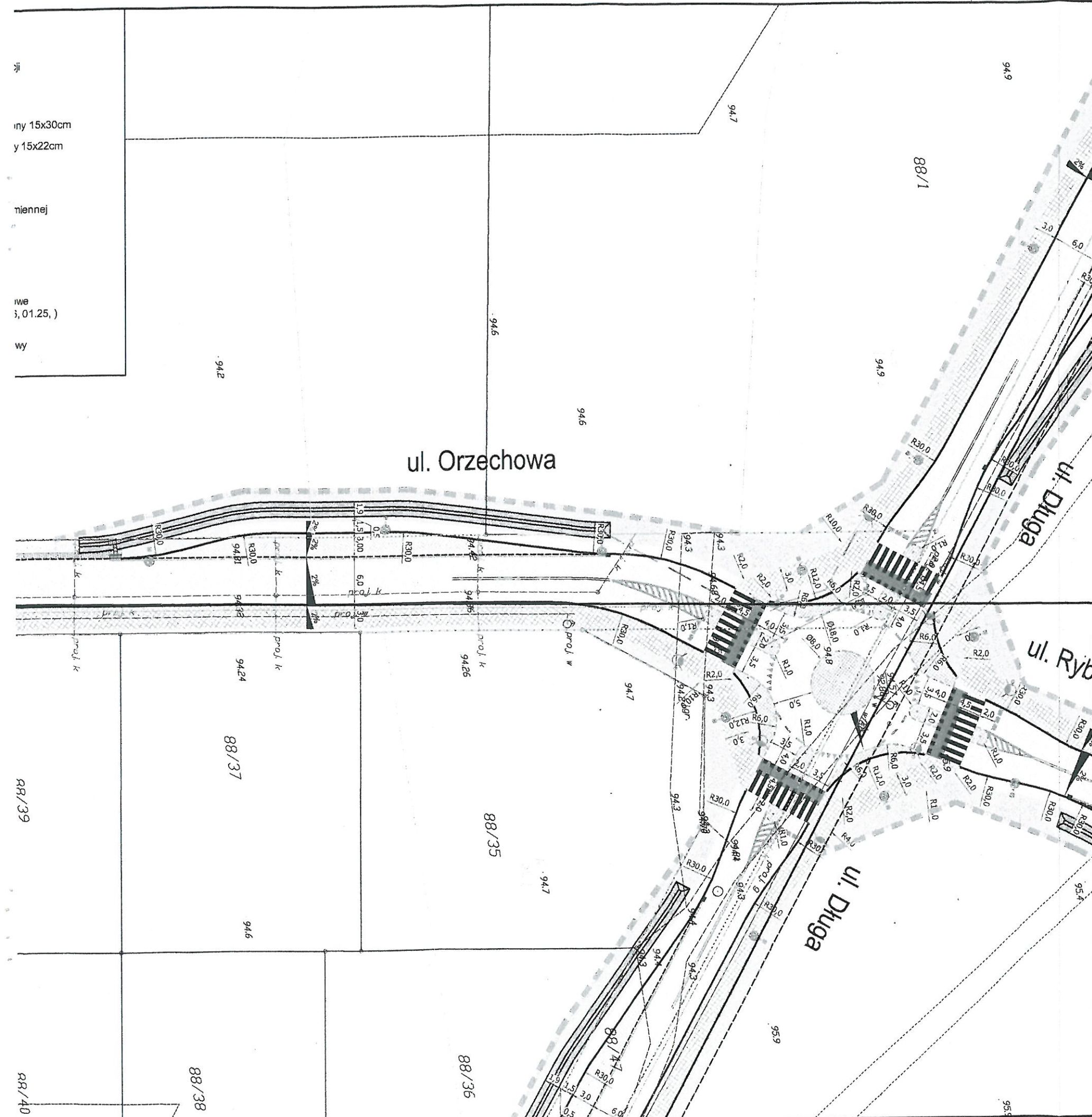
Załącznik

1.Plany – 3 szt.

za zgodność z oryginałem  
  
Lukasz Flork

**PI SOCHA** 2019 -07- 19  
Wpłynęło dnia

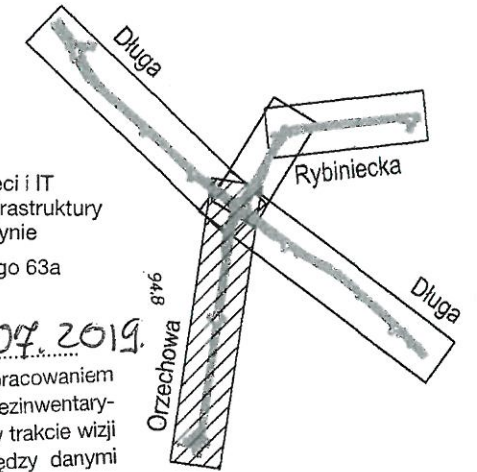




STAROSTA BYDGOSKI

**Orange Polska**  
 Zarządzenie Zasobami Sieci i IT  
 Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
 i Obsługi Klienta w Olsztynie  
 Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a  
 10-149 Olsztyn

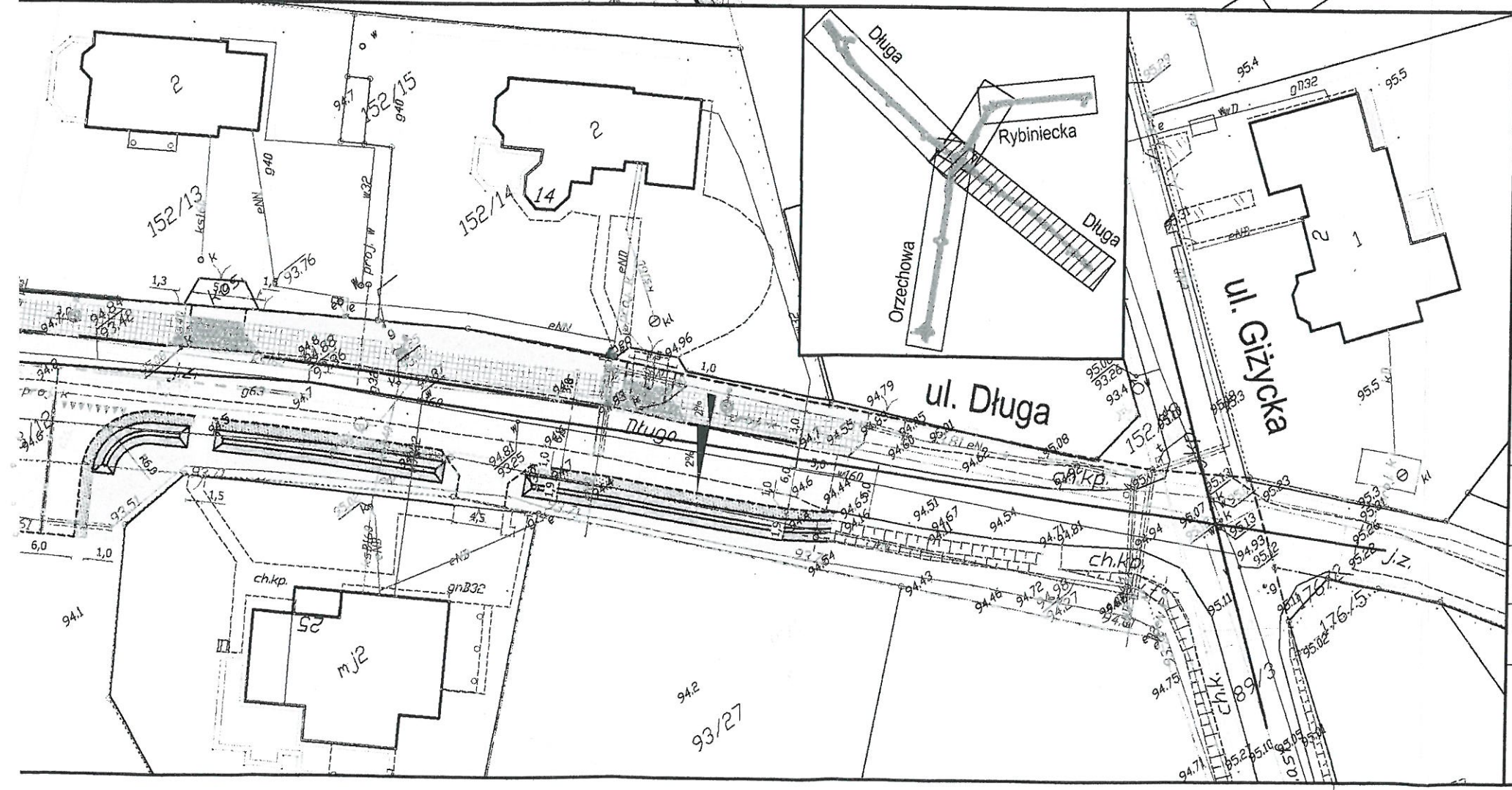
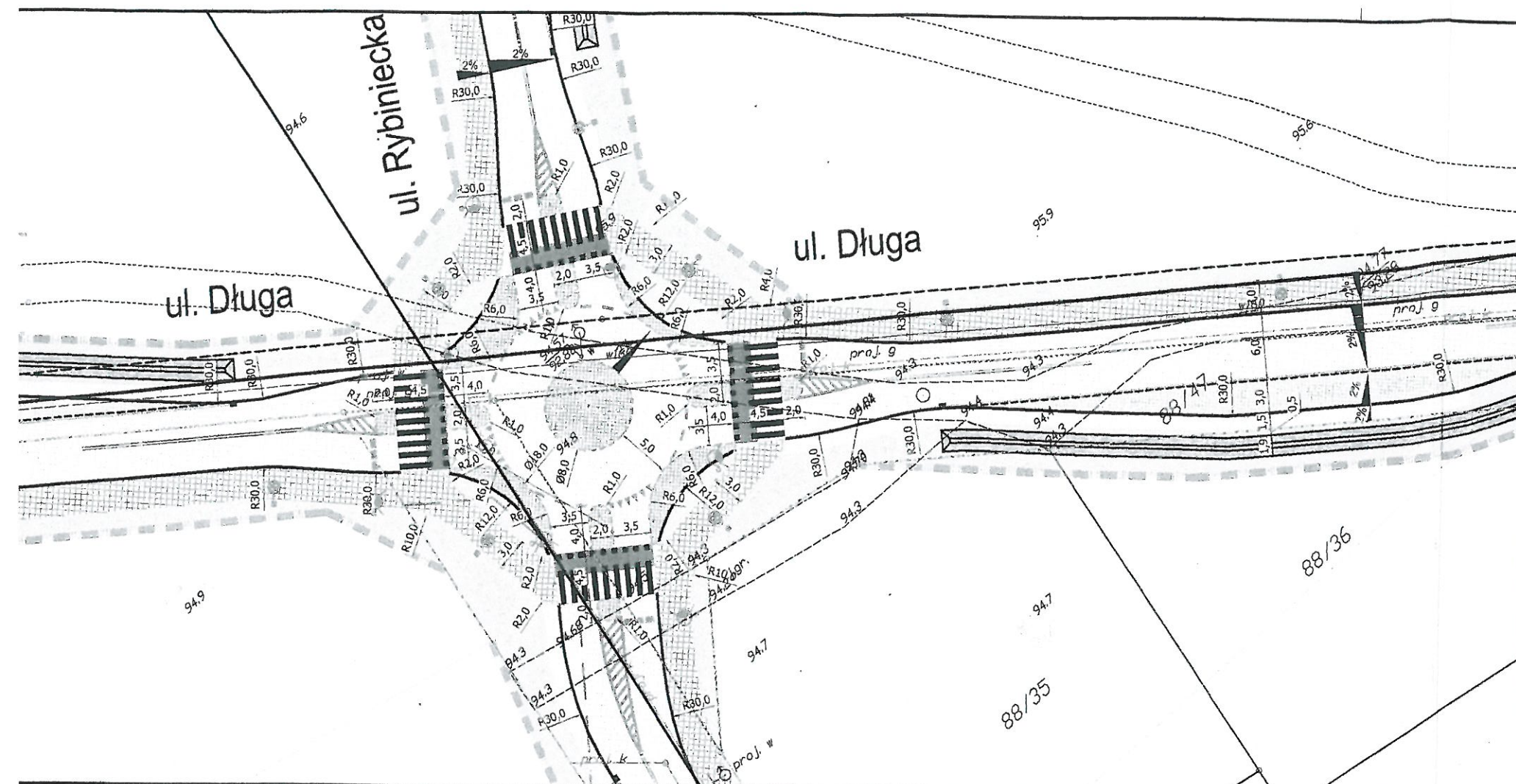
Nr uzgodnienia: **35081**, dnia **18.07.2019.**  
 Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz objąć w projekcie zamierzeń. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.



*[Signature]*  
 Czytelny podpis

|   |             |                                    |   |              |  |                    |          |     |
|---|-------------|------------------------------------|---|--------------|--|--------------------|----------|-----|
| ZAMAWIAJĄCY:  |             | za zgodność z oryginałem:          |   |              |  |                    |          |     |
| GMINA OSIELSKO<br>ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko                           |             | <i>[Signature]</i><br>Łukasz Figat |   |              |  |                    |          |     |
| WYKONAWCA:  |             |                                    |   |              |  |                    |          |     |
| Pracownia Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.<br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz |             |                                    |   |              |  |                    |          |     |
| Nr zlecenia:  | 272.66.2019 | Nazwa inwestycji:                  | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWAŃSKIEJ DO DŁUGIEJ) |              |  |                    |          |     |
| Data:   | MAJ 2019    | Obiekt:                            | UL. ORZECHOWA   |              |  |                    |          |     |
| Skala:  | 1:500       | Temat:                             | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |              |  |                    |          |     |
| Faza:   | K           | Branża:                            | D   | Projektował: | ŁUKASZ SZYMCZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>KUP.0048/PWOD/13 | <i>[Signature]</i> | Nr rys.: | 2.1 |
|   |             |                                    |   | Opracował:   |  |                    |          |     |
|   |             |                                    |   | Sprawdził:   | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>KUP.0111/POOK/04       | <i>[Signature]</i> |          |     |





**LEGENDA**

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna z SMA
- zatoki autobusowe - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- wyspy - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- ciągi pieszo rowerowe - nawierzchnia bitumiczna AC8S
- wzmocnienie ciągu pieszo rowerowego na szerokość 2,50m
- chodnik - kostka betonowa szara
- pobocze utwardzone z kruszywa niezwiązane
- humusowanie i obsiew trawą
- mulda trawiasta
- dowiązanie do układu drogowego zaprojektowanego w ramach odrębnego opracowania
- linia podziałów działek
- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia zasięgu robót
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- opornik betonowy 12x25cm
- krawężniki kamienne
- projektowany cieki z kostki kamiennej - szerokość 30cm
- wpust deszczowy
- zarys rowu
- skarpowe prefabrykaty betonowe (zgodnie z KPED 01.03, 01.06, 01.25, )
- projektowany słup oświetleniowy

**STAROSTA BYDGOSKI**

**Orange Polska**

Zarządanie Zasobami Sieci i IT  
Zarządanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie  
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a  
10-449 Olsztyn

Nr uzgodnienia: 25001 dnia 18.07.2019

Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange i uzgodnić z właścicielami urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie zamierzeń. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.

*[Signature]*  
Czasowy podpis

za zgodność z oryginałem  
*[Signature]*  
Łukasz Figat

**ZAMAWIAJĄCY:**

GMINA OSIELSKO  
ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko



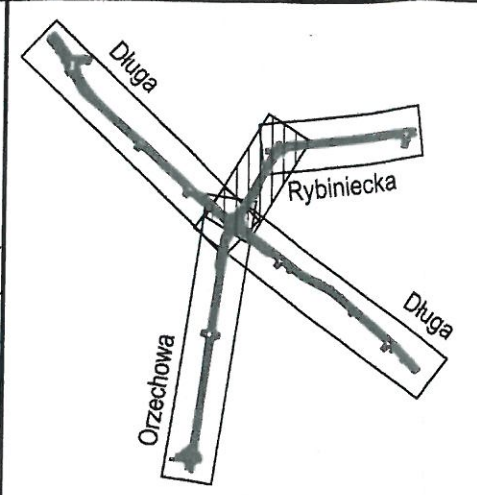
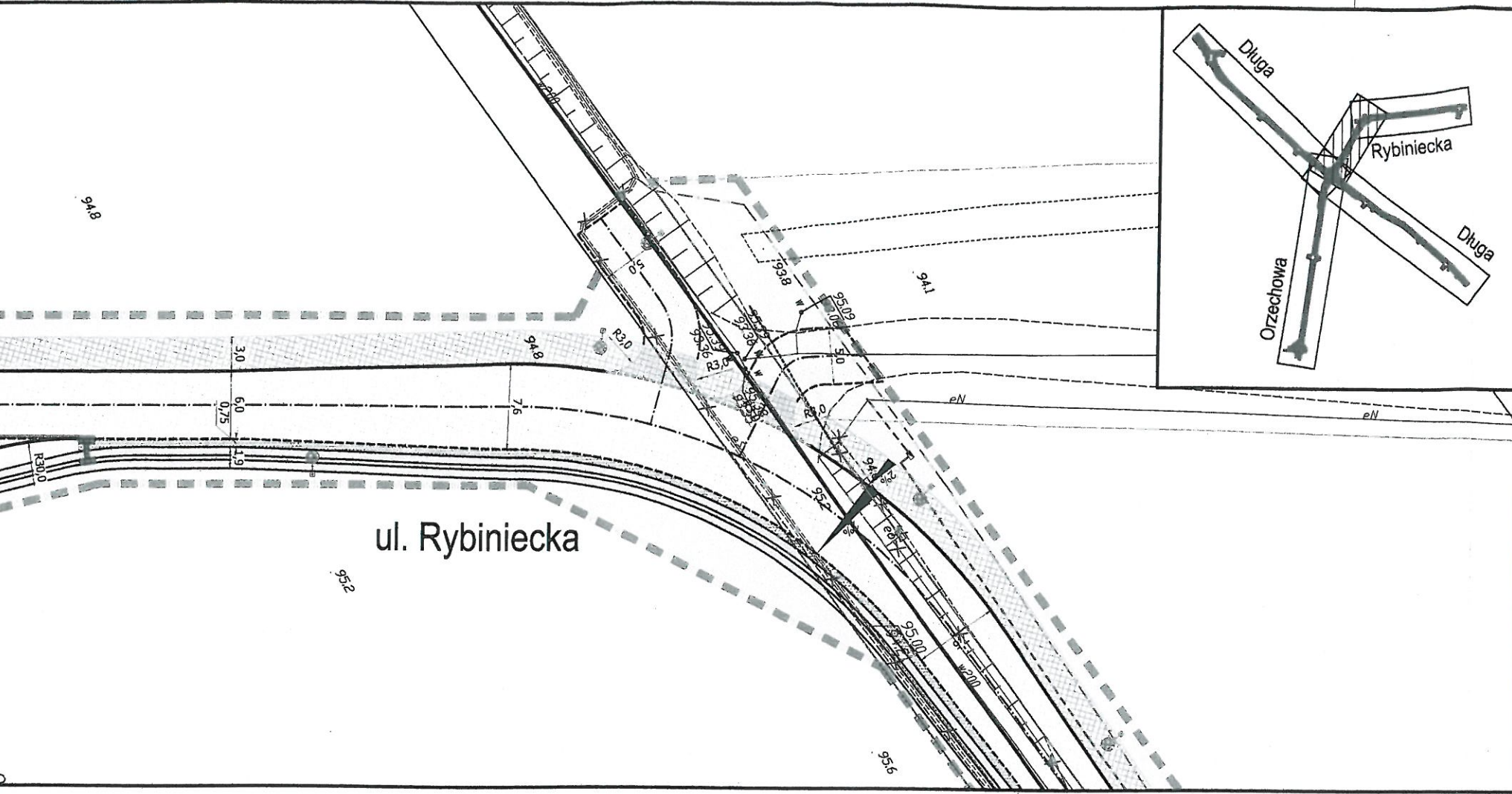
**WYKONAWCA:**

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.  
ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz



|              |         |   |                    |
|--------------|---------|---|--------------------|
| Nr zlecenia: |         | Nazwa inwestycji:   |                    |
| 272.66.2019  |         | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |                    |
| Data:        |         | Objekt:   |                    |
| MAJ 2019     |         | UL. DŁUGA   |                    |
| Skala:       |         | Temat:  |                    |
| 1:500        |         | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |                    |
| Faza:        | Branża: | Projektował:  | Nr rys.:           |
| K            | D       | ŁUKASZ SZYMCZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP.0046/PWOD/13     | <i>[Signature]</i> |
|              |         | Opracował:  |                    |
|              |         | Sprawdził:  | 2.2                |
|              |         | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP.0111/POOK/04           | <i>[Signature]</i> |





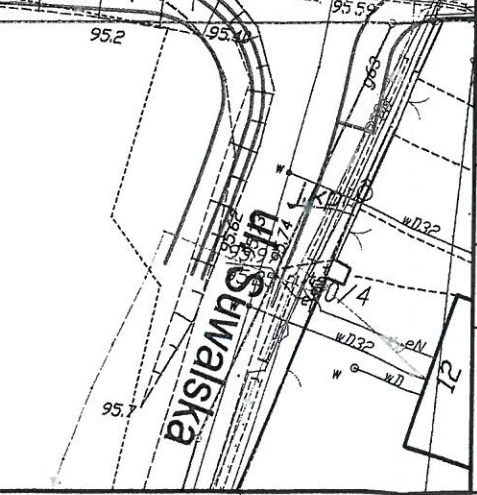
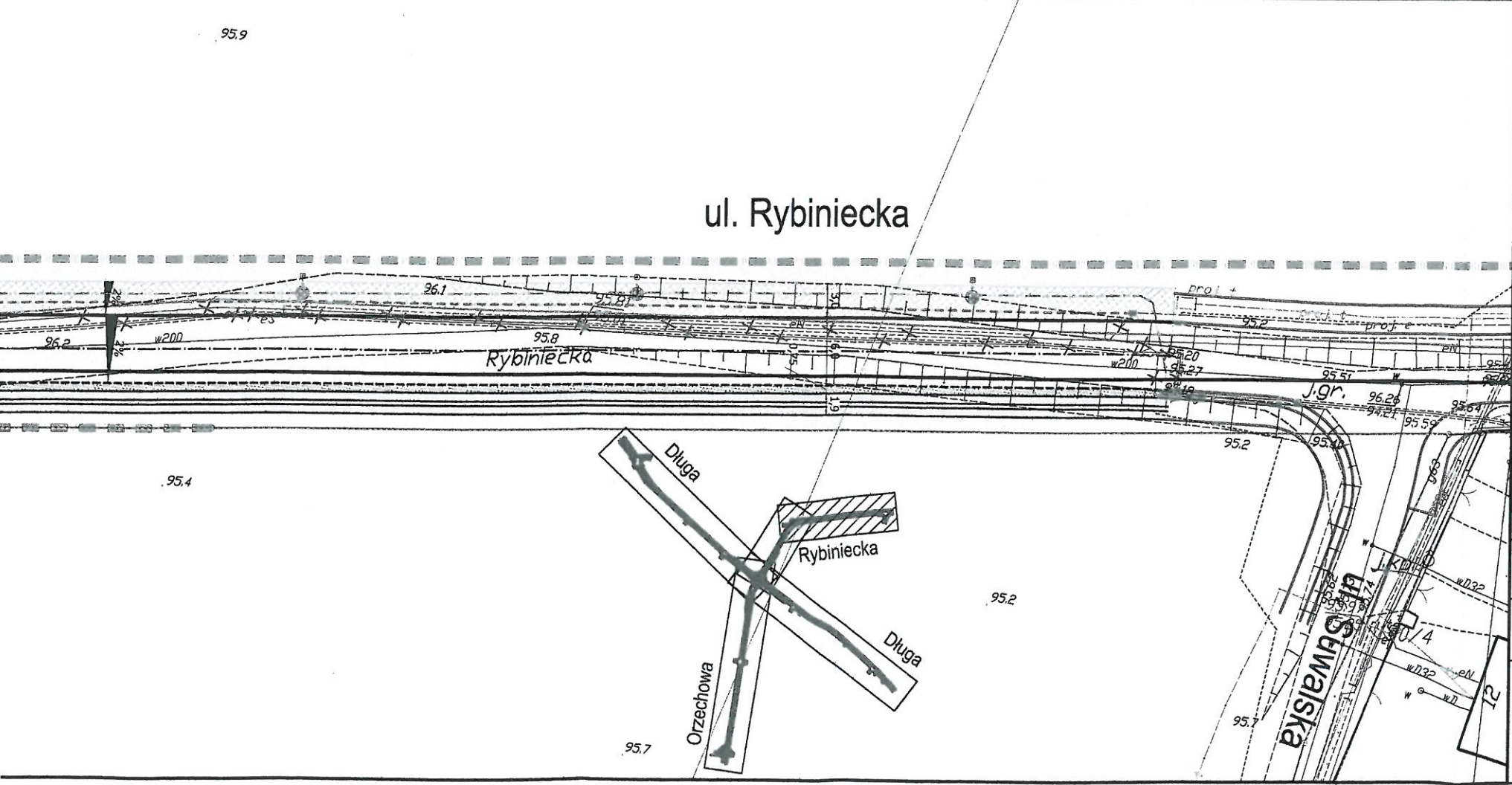
LEGENDA

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna z SMA
- zatoki autobusowe - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- zjazdy- nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- wyspy- nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- ciągi pieszo rowerowe - nawierzchnia bitumiczna AC8S
- wzmocnienie ciągu pieszo rowerowego na szerokości zjazdu
- chodnik - kostka betonowa szara
- pobocze utwardzone z kruszywa niezwiązanej
- humusowanie i obsiew trawą
- mulda trawiasta
- dowiązanie do układu drogowego zaprojektowanego w ramach odrębnego opracowania

- linia podziałów działek
- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia zasięgu robót
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- opornik betonowy 12x25cm
- krawężniki kamienne

- projektowany ciek z kostki kamiennej - szerokość 30cm
- wpust deszczowy
- zarys rowu
- skarpowe prefabrykаты betonowe (zgodnie z KPED 01.03, 01.06, 01.25, )
- projektowany słup oświetleniowy

Nr uzgodnienia: 35091, dnia 18.07.2019  
 Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji terenowej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie zamierzeń. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.  
 Czytelny podpis



ZAMAWIAJĄCY:

GMINA OSIELSKO  
 ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osiesko



WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.  
 ul. Chodkiewicza 15  
 85-065 Bydgoszcz



|              |         |   |  |  |          |
|--------------|---------|---|--|--|----------|
| Nr zlecenia: |         | Nazwa inwestycji:   |  |  |          |
| 272.66.2019  |         | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |  |  |          |
| Data:        |         | Obiekt:   |  |  |          |
| MAJ 2019     |         | UL. RYBINIECKA  |  |  |          |
| Skala:       |         | Temat:  |  |  |          |
| 1:500        |         | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |  |  |          |
| Faza:        | Branża: | Projektował:  | ŁUKASZ SZYM CZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0048/PWOD/13 |  | Nr rys.: |
| K            | D       | Opracował:  |  |  | 2.3      |
|              |         | Sprawdził:  | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0111/POOK/04        |  |          |

za zgodność z oryginałem  
 Figat  
 Łukasz Figat



Bydgoszcz, 23.07.2019r.

OD/MT/ 185274/2019

**PI SOCHA** 2019-07-24  
Wpłynęło dnia

Gmina Osielesko  
ul. Szosa Gdańska 55a  
86-031 Osielesko

Dotyczy: warunki techniczne likwidacji kolizji projektowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej tj. budowy ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w m. Osielesko oraz ul. Rybinieckiej (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej) w m. Niemcz będącej w kolizji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną ENEA Operator.

W odpowiedzi na pismo reprezentującej Państwa firmy Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o. z Bydgoszczy (sygn. 276/IJAN/2019), przedstawiamy poniżej warunki techniczne likwidacji kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej tj. budowy ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej oraz ul. Rybinieckiej (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej) z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną ENEA Operator.

Enea Operator sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją, pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora przebudowy), a projekt techniczny zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

(dostępne na stronie: <http://www.operator.enea.pl/infoosieci/instrukcjeistandardysieci/standardywsiecidystrybucyjnejjeop>).

za zgodność z oryginałem

  
Lukasz Figat

### I. Warunki szczegółowe.

1. Kolidujące z planowaną przebudową odcinki linii kablowych SN przebudować poza teren kolizyjny za pomocą wstawek kablowych SN typu 3x 1x NA2XS(F)2Y o przekroju 240mm<sup>2</sup> lub 150mm<sup>2</sup> - w zależności od przekroju istniejących linii. Nową trasę kabli oraz lokalizacje muf kablowych zaprojektować poza jezdnią- na terenach ogólnodostępnych (trawniki, chodniki, itp.),
2. Kolidujące z planowaną przebudową odcinki obwodów kablowych nn przebudować poza teren kolizyjny za pomocą wstawek kablowych nn typu NAY2Y-J 4x150 mm<sup>2</sup> lub 240mm<sup>2</sup> w zależności od przekroju istniejących obwodów. Nową trasę kabli oraz lokalizacje muf kablowych zaprojektować poza jezdnią- na terenach ogólnodostępnych (trawniki, chodniki, itp.),
3. Istniejące złącza i szafy kablowe nn przebudować poza teren kolizyjny – zachowując dotychczasowy układ zasilania,
4. Kolidujące z planowaną przebudową: pręśla i słupy linii napowietrznych nn przebudować poza teren kolizyjny stosując słupy, przewody, osprzęt i warunki posadowienia określone w standardzie Enea Operator,



5. Materiały elektrotechniczne z demontażu (kable, słupy, etc.) należy zutylizować w uzgodnieniu z RD Bydgoszcz, ul. Kapielowa 6 (Seksja Utrzymania RD Bydgoszcz),
6. W miejscach skrzyżowań i kolizji z innymi urządzeniami i infrastrukturą stosować rury ochronne tzw. AROT (zgodne ze standardem Enea Operator),
7. Do połączeń nowo budowanych kabli stosować mufy oraz głowice kablowe (zgodne ze standardem Enea Operator),
8. Prace należy prowadzić zgodnie z postanowieniami standardów ENEA Operator oraz norm przedmiotowych (N SEP-E-004 oraz PN-E-05100-1),
9. Nowe lokalizacje powinny uwzględniać wyeliminowanie wystąpienia kolizji wynikających z ewentualnych, późniejszych inwestycji,
10. W przypadku ułożenia linii kablowych przed uzyskaniem docelowych rzędnych terenu, Inwestor będzie zobowiązany (o ile wystąpi taka konieczność) do wykonania niezbędnej przebudowy ww. infrastruktury zapewniającej zachowanie (określonych przepisami) głębokości ułożenia (posadowienia) oraz odległości poziomych i pionowych linii kablowych od innych obiektów lub przeszkód.

Szczegółowe wymagania odnośnie projektowanych linii kablowych SN i nn oraz linii napowietrznych nn, których należy bezwzględnie przestrzegać i uwzględnić przy projektowaniu, zawarte są w dokumentach dostępnych pod adresem: <http://www.operator.enea.pl/infoosieci/instrukcjeistandardysieci/standardywsiecidystrybucyjnejjeop>

za zgodność z oryginałem

Lukasz Figat

## II. Warunki ogólne.

1. Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach,
2. Dokumentacja projektowa winna zawierać zestawienia montażowe, demontażowe, zestawienie oraz schematy jednokreskowe kolizji oraz kosztorys inwestorski,
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego oraz informacje niezbędne do wykonania projektu można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Bydgoszcz, ul. Kapielowa 6,
4. Przebudowa sieci energetycznej powinna zostać przeprowadzona przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia. ENEA Operator sp. z o.o. rekomenduje, aby przy wyborze wykonawców (w pierwszej kolejności) Inwestor brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych Enea Operator (WWK). Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do RD Bydgoszcz w celu przygotowania miejsca pracy, jak również zwrócić się z wnioskiem o nadzór nad przebudową. Koszty przygotowania miejsca pracy ponosi Inwestor,
5. Do Inwestora należy będzie wykonanie prac związanych z uporządkowaniem terenu (rekultywacja terenu etc.),
6. Po zakończeniu prac związanych z likwidacją kolizji, należy przekazać na majątek ENEA Operator sp. z o.o. nowo wybudowane urządzenia oraz ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na czas nieoznaczony na nieruchomości/ciach, na której/ych będą posadowione

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl



urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres wykonywania ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na niej urządzeń elektroenergetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z ww. urządzeń oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych, konserwacyjnych, remontowych, czynności łączeniowych, modernizacji, wymiany urządzeń, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń oraz wyprowadzania nowych obwodów elektroenergetycznych z urządzeń już istniejących. Szczegóły zapisów należy uzgodnić z Wydziałem Nieruchomości Sieciowych OD Bydgoszcz,

7. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. ( Dz. U. z 2015, poz. 460 z późn. zm.), Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym,
8. W przypadku przejścia przebudowywanej linii przez tereny osób trzecich należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli tych terenów oraz ustanowić nieodpłatnie służebność j.w. pod projektowane urządzenia, potwierdzoną notarialnie,
9. Całość prac i koszty związane z przebudową istniejącej infrastruktury SN, nn obciążać będą Inwestora. Przed przystąpieniem do przebudowy należy opracować projekt techniczny wraz kosztorysem inwestorskim, który (w 2 egz.) należy przedstawić do uzgodnienia w ENEA Operator sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Bydgoszcz. Do przedkładanej do uzgodnienia dokumentacji projektowej, należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze standardami Enea Operator w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych na zasadach określonych w tych standardach,
10. Przed rozpoczęciem prac konieczne będzie wcześniejsze uregulowanie spraw związanych z usuwaniem kolizji nowoprojektowanej zabudowy z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną - w formie odpowiedniej umowy, której wzór zostanie do Inwestora przesłany na etapie uzgadniania dokumentacji technicznej. W przypadku decyzji Inwestora o finansowaniu usunięcia kolizji ze środków unijnych, (przed zawarciem umowy) ma on obowiązek poinformować Enea Operator o takim zamiarze,
11. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody które mogły powstać na skutek prowadzenia robót,
12. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniami Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właścicieli sieci,
13. W trakcie budowy przy użyciu sprzętu zmechanizowanego należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003r.),
14. Prace należy przeprowadzić w taki sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko

za zgodność z oryginałem

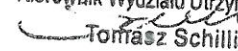
Lukasz Ligat



w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku konieczności zastosowania wyłączenia, niezbędnym jest uzyskanie na nie zgody ENEA Operator sp. z o.o. wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia, oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i obszar wyłączenia sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany np. poprzez zastosowanie tymczasowych obwodów zasilających lub poprzez zasilanie z alternatywnych źródeł energii (np. agregaty),

15. W przypadku sieci niskiego napięcia, prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca, musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii PPN,
16. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO<sup>1)</sup> w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.  
W tym celu Inwestor prześle osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, uzyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO,

Warunki likwidacji kolizji zachowują ważność 1 roku od daty ich wydania.

Z poważaniem  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz  
Wydział Utrzymania Sieci  
Kierownik Wydziału Utrzymania Sieci  
  
Tomasz Schilling

Do wiadomości: Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o, ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz

Załączniki:

- A. Obowiązek informacyjny,  
B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego,  
C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych).

k.o: RR, RD-1, SN, SU-aa

<sup>1)</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl





Urząd Gminy Osielsko  
86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A  
tel. 052 3241800 fax 052 3241803  
e-mail: [gmina@osielsko.pl](mailto:gmina@osielsko.pl) [www.osielsko.pl](http://www.osielsko.pl)

STAROSTA BYDGOSKI

Osielsko, 10.09.2019r.

liZP.7013.2.2019.JC\_3

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.  
Ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

**dotyczy: Warunków technicznych wykonania kanałów technologicznych w ramach budowy ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)**

Urząd Gminy w Osielsku informuje, że w celu wykonania zadania j/w należy:

- wzdłuż planowanych do budowy ulic należy zaprojektować kanał technologiczny;
- profil kanału technologicznego: rura osłonowa HDPE, trzy rury światłowodowe HDPE, jedna prefabrykowana wiązka siedmiu mikrorur;
- na trasie kanału technologicznego należy wybudować studnie kablowe rozgałęźne, przelotowe i końcowe;
- kanał technologiczny uliczny projektować na głębokości min. 0,8m licząc od górnej powierzchni rur do projektowanej rzędnej terenu;
- kanał technologiczny przepustowy projektować na głębokości min. 1,0m;
- lokalizować kanał poza jezdnią oraz w miarę możliwości poza ciągiem pieszorowerowym.

Projektowane kanały technologiczne muszą spełniać obowiązujące przepisy określone w Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. 2015 poz. 680 z późn zm.)

za zgodność z oryginałem

Łukasz Figat

Na powyższy zakres należy opracować projekt techniczny który winien posiadać uzgodnienia z:

- Tut. Urzędem,
- Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy przy ul. Zygmunta Augusta.

Wzrost Gminy  
Wojciech Szpakiewicz





Urząd Gminy Osielsko  
86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A  
tel. 052 3241800 fax 052 3241803  
e-mail: [gmina@osielsko.pl](mailto:gmina@osielsko.pl) [www.osielsko.pl](http://www.osielsko.pl)

Osielsko, dnia 23 kwietnia 2020r.

II ZP.7013.2.2019.JC\_4


**Pracownie Inżynierskie Socha Sp. z o.o.**  
Ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

**Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji branży telekomunikacyjnej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.04.2020r. (data wpływu do tut urzędu 14.04.2020r) w sprawie uzgodnienia dokumentacji branży telekomunikacyjnej w zakresie kanału technologicznego dla budowy ul Orzechowej ( od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielsku i ul. Rybienieckiej w Niwach ( Od Suwalskiej do Długiej )

**uzgadniam z następującymi uwagami**

1. zaprojektować dodatkową studnię kablową na kanale technologicznym w ul. Botanicznej – pomiędzy studniami so8 a so9

za zgodność z oryginałem  
  
.....  
Łukasz Figat

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

Otrzymują:

- 1 Adresat
- 2 a/a

Wójt Gminy  
  
Wojciech Szyniowski





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
 tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
 uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

## UZGODNIENIE NR 6777/BR/ZTI/2019 z dnia: 2019-07-09

Zadanie: Budowa ulicy

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Osielsko (gm. Osielsko) Niwy (gm. Osielsko)

Adres: ul. Orzechowa (od Botanicznej do Długiej), ul. Długa i ul. Rybiniecka (od Suwalskiej do Długiej)

Projektant: Łukasz Szymczak, upr. nr: KUP/0046/PWOD/13

Inwestor: Gmina Osielsko Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielsko

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

za zgodność z oryginałem

.....  
 Łukasz Szymczak

6777/BR/ZTI/2019




**STAROSTA SYDGOSKI**

Warunki uzgodnienia:

1. Szczegółowe warunki uzgodnienia ujęto w załączniku.
2. Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

**KIEROWNIK**  
Seksja Ewidencji Majałku i Uzgodnień

Pieczątka i podpis:

  
Tomasz Nakielski

Osoba do kontaktu: Bożena Grabowska (bozena.grabowska@psgaz.pl)

za zgodność z oryginałem

  
Lukasz Figat

Otrzymują:

1. a/a

6777/BR/ZTI/2019

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł  
www.psgaz.pl

**PI SOCHA**  
Wpłynęło dnia

2019 -07- 11



1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie do PSG sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwy, dla terenu inwestycji Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Istniejącą czynną sieć gazową naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym - szczegółowy przebieg trasy należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
5. Zachować przykrycie sieci gazowej 0,8 – 1,2 m.
6. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym, nie składać mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
7. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.
8. Nad siecią gazową w pasie 2 m /1m w każdą stronę/ nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
9. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasowy, kurki itp.
10. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.
11. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.
12. Poza akceptacją układu drogowego, w przypadku projektowania innego uzbrojenia, do uzgodnienia należy przedłożyć planszę zbiorczą tematu.
13. Opracowanie uzgodniono liniowo, w rzucie poziomym. Za prawidłowe zaprojektowanie niwelety terenu w rzucie pionowym odpowiedzialność ponosi firma projektowa. Jeżeli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę istniejącej sieci gazowej /np. zmiana niwelety terenu, nie zachowanie przykrycia gazociągu/ to należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy infrastruktury gazowej, wskazując na mapach miejsca kolizji i proponowane odcinki sieci gazowej do przebudowy.
13. Przedłożone mapy, potwierdzone pieczęcią PSG stanowią integralną część uzgodnienia
14. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia.

SEKCJA EWIDENCJI MAJĄTKU I UZGODNIEŃ  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

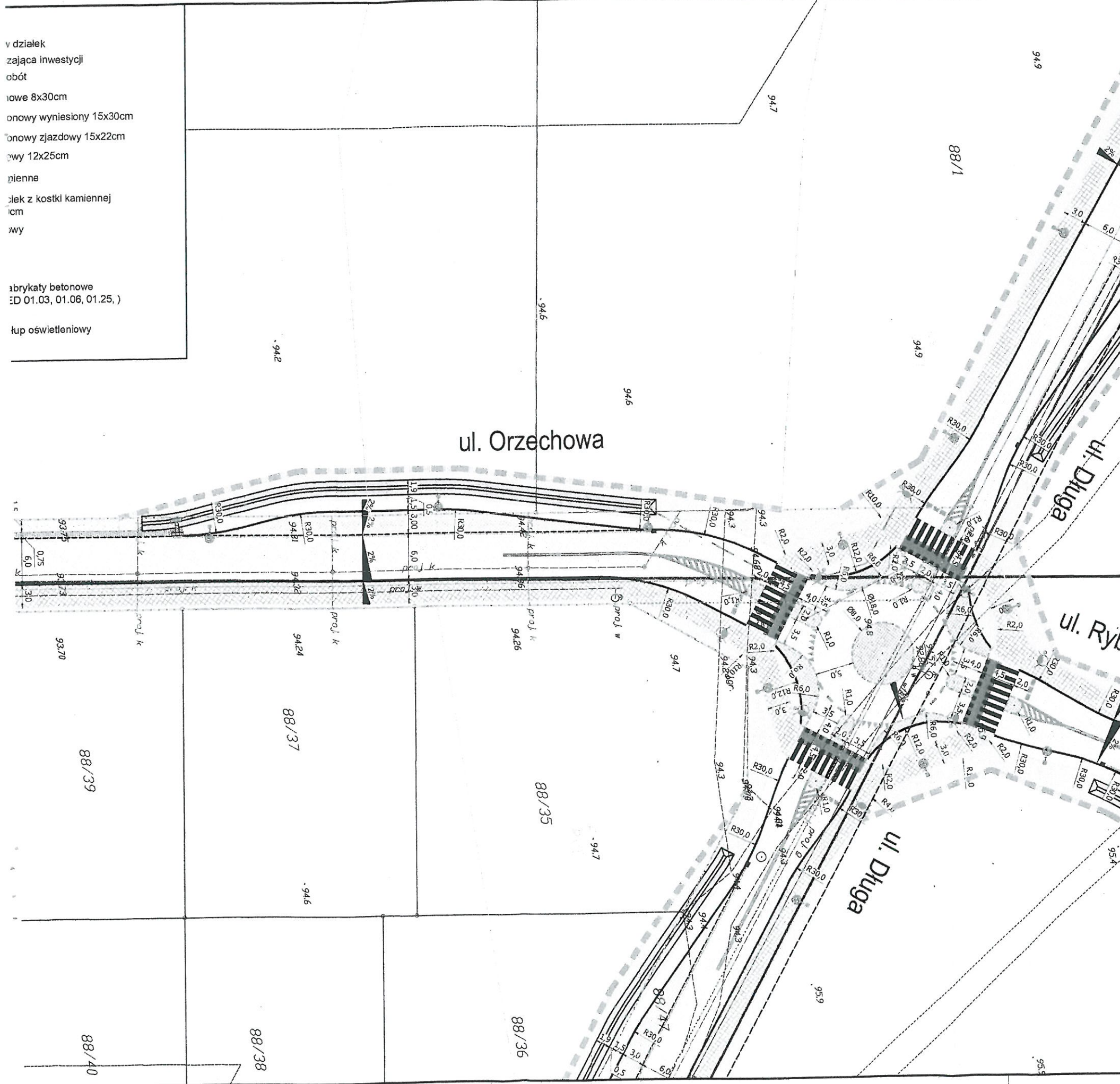
Naeł

Podpis i pieczęćka

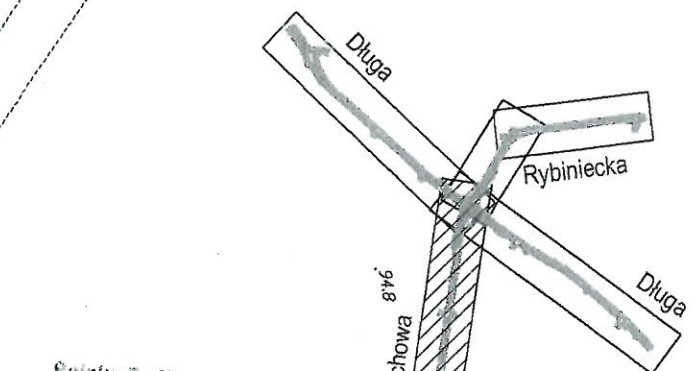
za zgodność z oryginałem

Lukas Figat





- v działek
- zajęcia inwestycji
- obót
- rowe 8x30cm
- onowy wyniesiony 15x30cm
- onowy zjazdowy 15x22cm
- owy 12x25cm
- pienne
- ek z kostki kamiennej
- cm
- owy
- abrykaty betonowe
- ED 01.03, 01.06, 01.25, )
- łup oświetleniowy

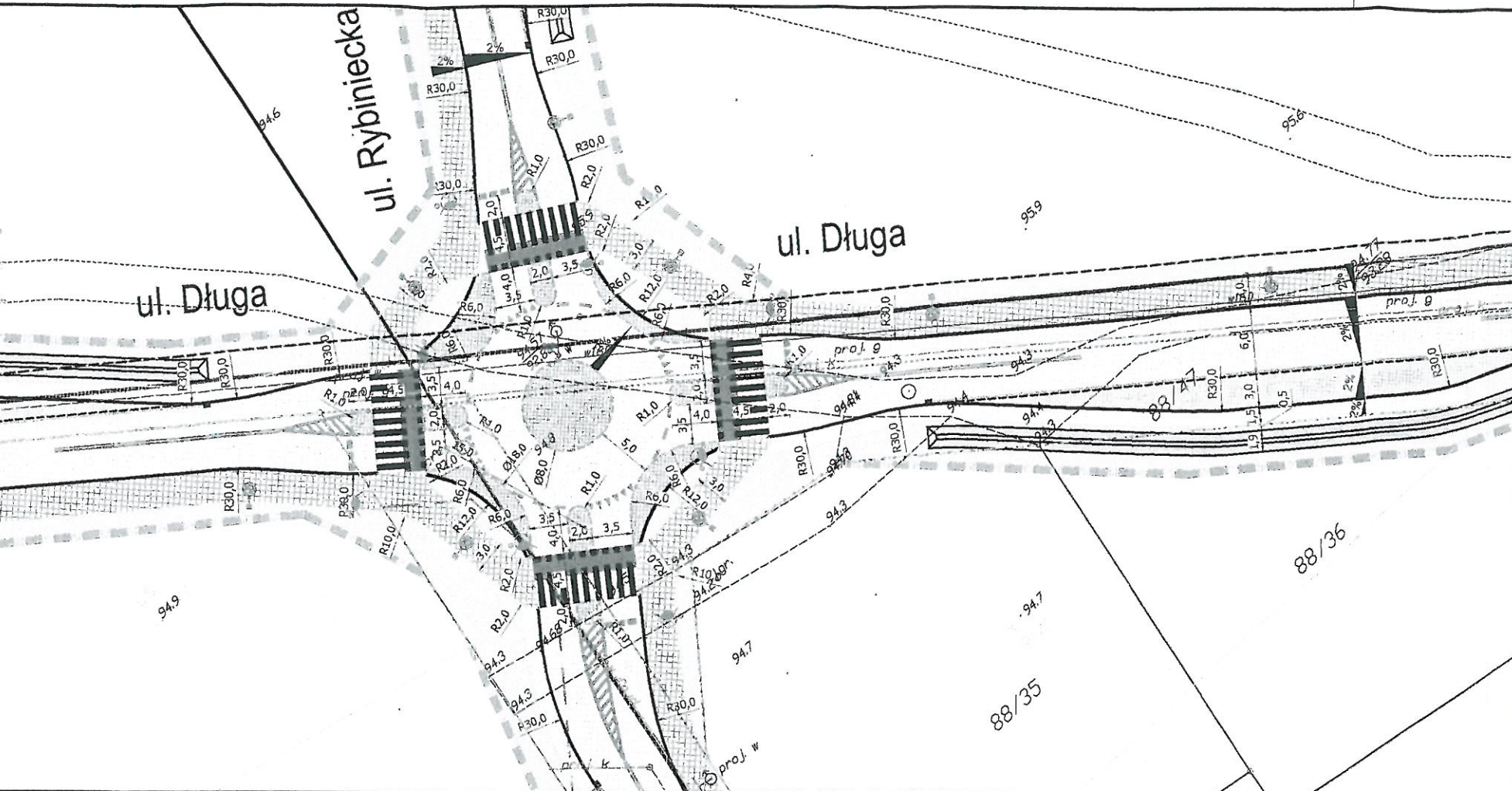


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 ul. W. Bandrowskiego 16, 83-100 Tamów  
 Oddział Zakład Gazownictwa w Bydgoszczy  
 ul. Jagiellońska 42, 85-037 Bydgoszcz  
 tel. 52 326 51 01 faks 52 326 51 02  
 NIP 526 24 20 411  
 KRS 0000374001, REGON 142708510

*not. do uzgodnienia  
 M 6777/BK/ZTI 2019*

|              |             |   |   |   |          |
|--------------|-------------|---|---|---|----------|
| ZAMAWIAJĄCY: |             | za zgodność z oryginałem<br>GMINA OSIELSKO<br>ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko<br>Łukasz Figa. |   |   |          |
| WYKONAWCA:   |             | Pracownia Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.<br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz                   |   |   |          |
| Nr zlecenia: | 272.66.2019 | Nazwa inwestycji:   | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ),<br>UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH<br>(OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |   |          |
| Data:        | MAJ 2019    | Obiekt:   | UL. ORZECHOWA   |   |          |
| Skala:       | 1:500       | Temat:  | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |   |          |
| Faza:        | K           | Branża:   | D   | Projektował: ŁUKASZ SZYMCZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>KUP/0046/PWOD/13<br><i>z up. Figa</i> | Nr rys.: |
|              |             | Opracował:  |   |   | 2.1      |
|              |             | Sprawdził:  | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>KUP/0111/POOK/04           |   |          |

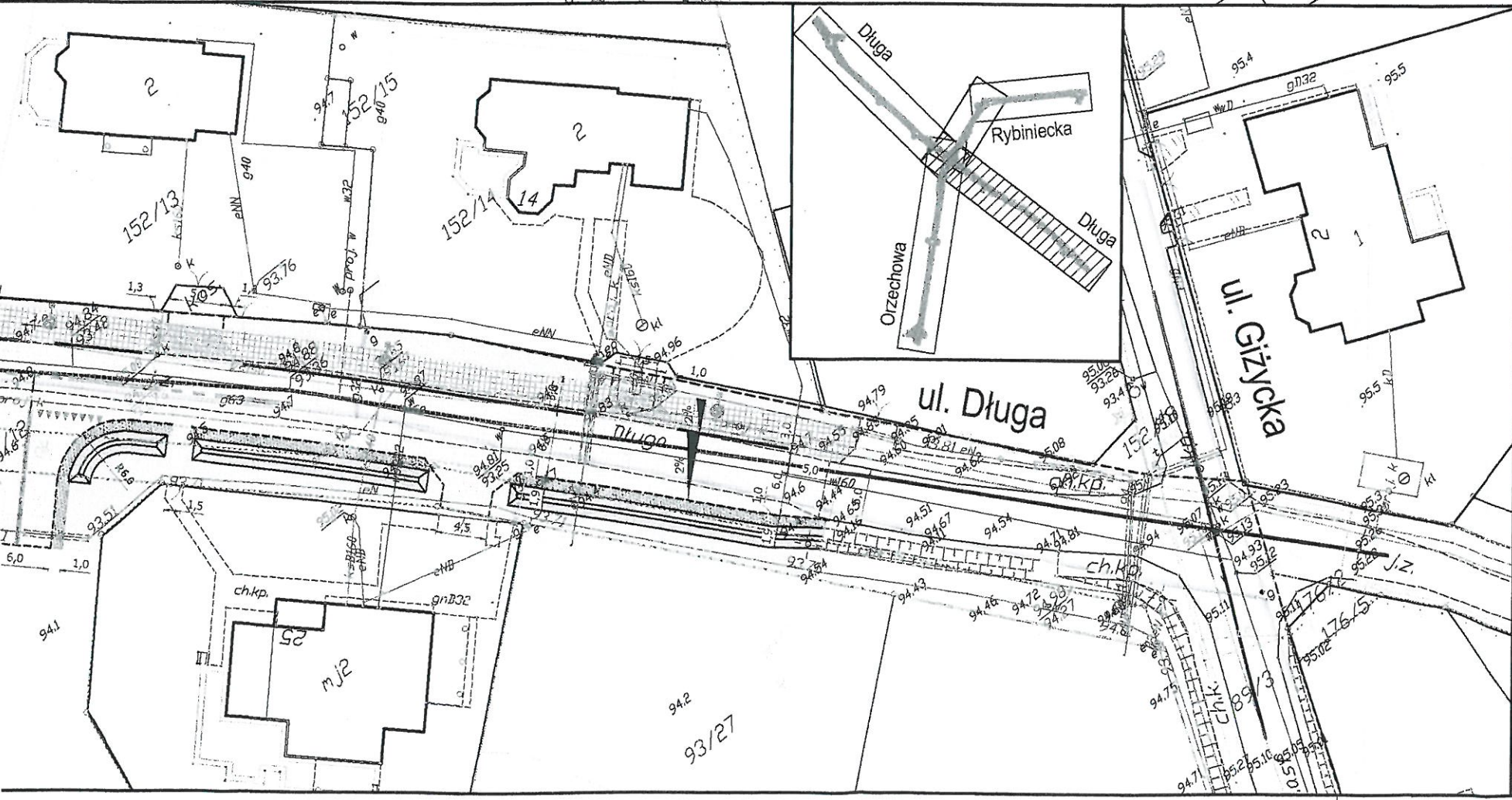




LEGENDA

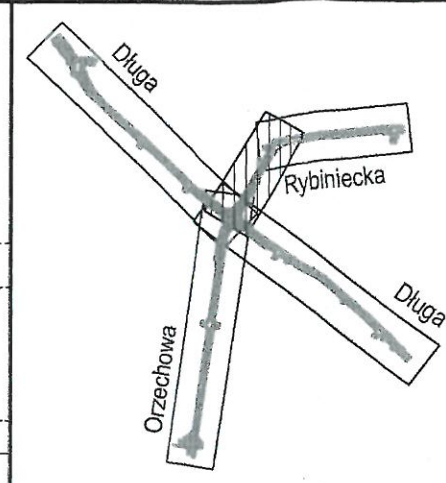
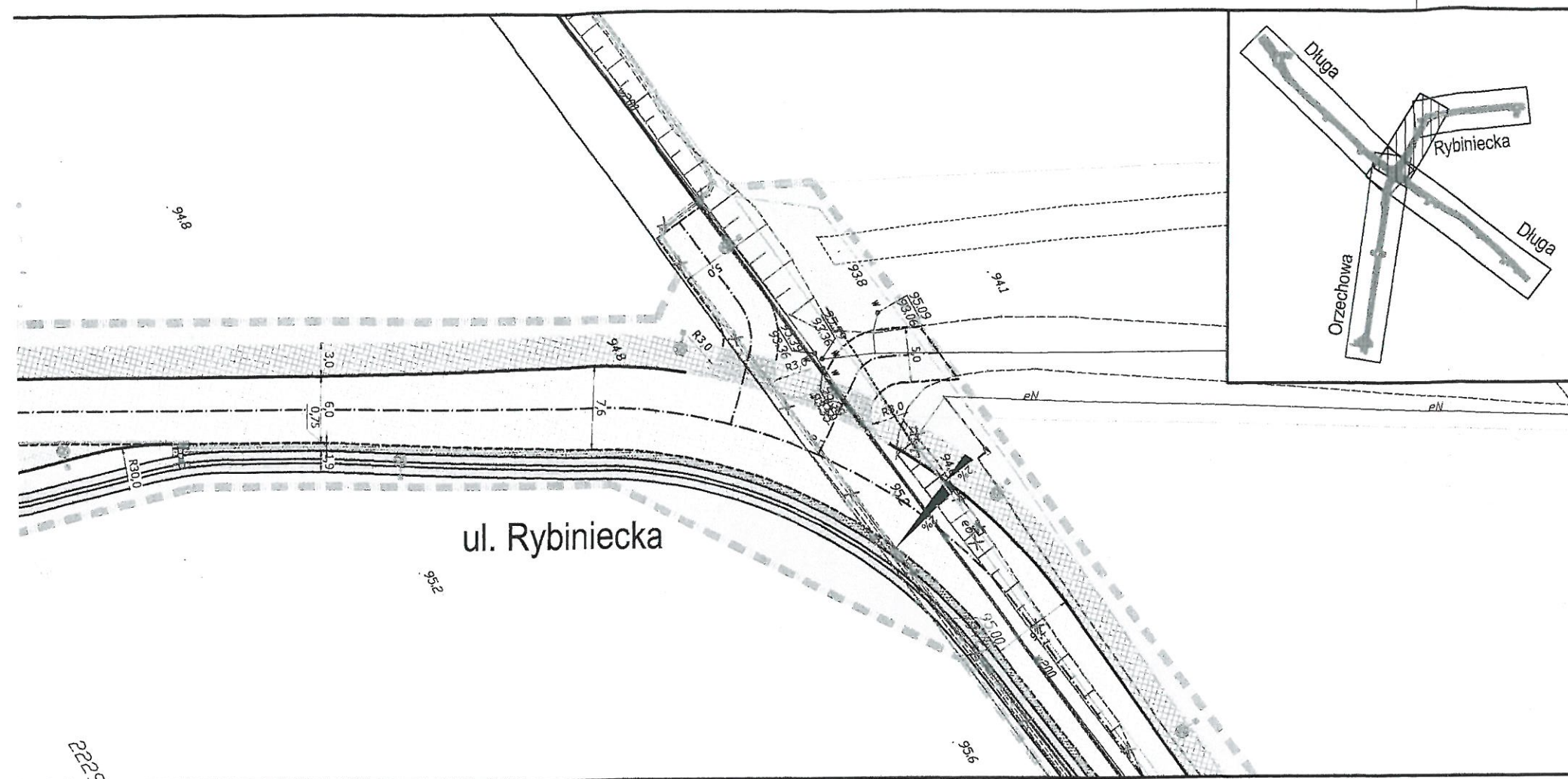
- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna z SMA
- zatoki autobusowe - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- zjazdy- nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- wyspy- nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- ciągi pieszo rowerowe - nawierzchnia bitumiczna AC8S
- wzmocnienie ciągu pieszo rowerowego na szerokości zjazdu
- chodnik - kostka betonowa szara
- pobocze utwardzone z kruszywa niezwiązanego
- humusowanie i obsiew trawą
- mulda trawiasta
- dowiązanie do układu drogowego zaprojektowanego w ramach odrębnego opracowania
- linia podziałów działek
- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia zasięgu robót
- +3cm obrzeże betonowe 8x30cm
- +12cm krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- +4cm, +0cm krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- ±0cm opornik betonowy 12x25cm
- +10cm krawężniki kamienne
- 2cm projektowany cieki z kostki kamiennej - szerokość 30cm
- wpust deszczowy
- zarys rowu
- skarpowe prefabrykaty betonowe (zgodnie z KPED 01.03, 01.06, 01.25, )
- projektowany słup oświetleniowy

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 ul. W. Bonrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
 Oddział Zakład Gazownictwa w Bydgoszczy  
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
 tel. 52 326 51 01 fax 52 326 51 02  
 NIP 525 24 98 411  
 KRS 000073001, REGON 142738518  
*zgodnie z oryginałem*  
*Łukasz Figat*



|   |   |                   |  |
|---|---|-------------------|--|
| ZAMAWIAJĄCY:  |   |                   |  |
| GMINA OSIELSKO<br>ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko                            |   |                   |  |
| WYKONAWCA:  |   |                   |  |
| Pracownia Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.<br>ul. Chodkiewicza 15<br>85-065 Bydgoszcz |   |                   |  |
| Nr zlecenia:  | 272.66.2019   | Nazwa inwestycji: | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |
| Data:   | MAJ 2019  | Obiekt:           | UL. DŁUGA  |
| Skala:  | 1:500   | Temat:            | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  |
| Faza:   | K   | Branża:           | D  |
| Projektował:  | ŁUKASZ SZYMCZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>KUP/0046/PWOD/13 |                   | Nr rys.:<br><b>2.2</b>   |
| Opracował:  | <i>Łukasz Figat</i>   |                   |  |
| Sprawił:  | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>KUP/0111/POOK/04       |                   |  |



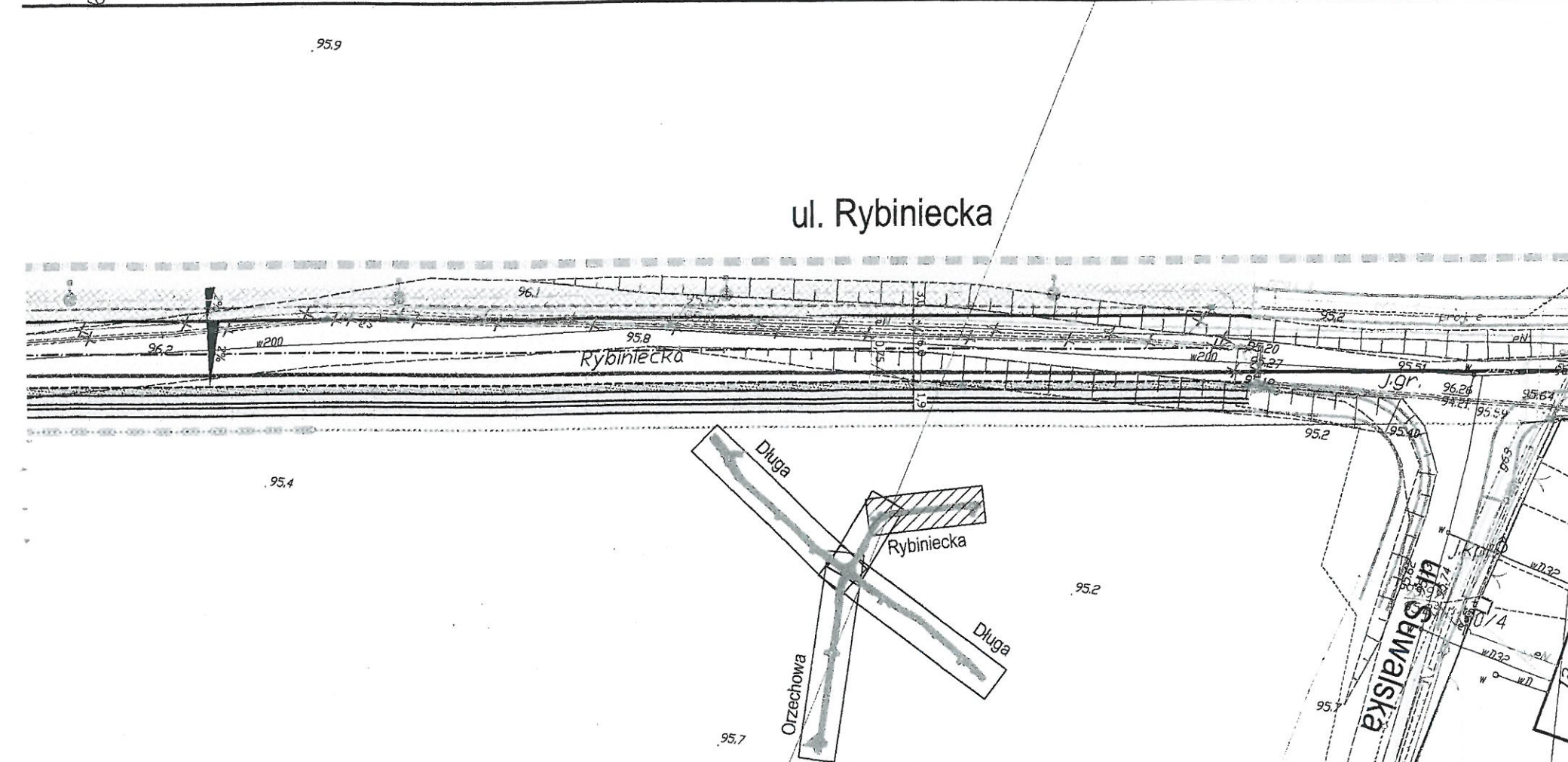


LEGENDA

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna z SMA
- zatoki autobusowe - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- wyspy - nawierzchnia z kostki rzędowej kamiennej
- ciągi pieszo rowerowe - nawierzchnia bitumiczna AC8S
- wzmocnienie ciągu pieszo rowerowego na szerokości zjazdu
- chodnik - kostka betonowa szara
- pobocze utwardzone z kruszywa niezwiązanego
- humusowanie i obsiew trawą
- mulda trawiasta
- dowiązanie do układu drogowego zaprojektowanego w ramach odrębnego opracowania
- linia podziałów działek
- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia zasięgu robót
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- opornik betonowy 12x25cm
- krawężniki kamienne
- projektowany ciąg z kostki kamiennej - szerokość 30cm
- wpust deszczowy
- zarys rowu
- skarpowe prefabrykаты betonowe (zgodnie z KPED 01.03, 01.06, 01.25, )
- projektowany słup oświetleniowy

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów  
 Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
 tel. 52 328 81 01 faks 52 328 51 02  
 NIP 528 24 96 411  
 KRS 000374001, REGON 142739519

za zgodność z oryginałem  
*Fijak*  
 Łukasz Fijak



ZAMAWIAJĄCY: *Kat. do Wygodziane Nr 6777 BR XT I RONS*  
 GMINA OSIELSKO  
 ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko



WYKONAWCA:  
 Pracowni Inżynierskie SOCHA Sp. z o. o.  
 ul. Chodkiewicza 15  
 85-065 Bydgoszcz



|              |         |   |                     |
|--------------|---------|---|---------------------|
| Nr zlecenia: |         | Nazwa inwestycji:   |                     |
| 272.66.2019  |         | BUDOWA UL. ORZECHOWEJ (OD BOTANICZNEJ DO DŁUGIEJ), UL. DŁUGIEJ W OSIELSKU ORAZ UL. RYBINIECKIEJ W NIWACH (OD SUWALSKIEJ DO DŁUGIEJ) |                     |
| Data:        |         | Obiekt:   |                     |
| MAJ 2019     |         | UL. RYBINIECKA  |                     |
| Skala:       |         | Temat:  |                     |
| 1:500        |         | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |                     |
| Faza:        | Branża: | Projektował:  | Nr rys.:            |
| K            | D       | ŁUKASZ SZYMCZAK<br>upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>KUP/0046/PWOD/13  | <i>Fijak</i><br>2.3 |
|              |         | MICHAŁ DELMACZYŃSKI<br>upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>KUP/0111/POOK/04        |                     |





**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Chojnicach  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego  
Wody Polskie**

**GD.ZUZ.1.4210.PBD.50.2020.2021.KO**  
/za potwierdzeniem odbioru/

Chojnice, 07 lipca 2021 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624), § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 49, 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonym przez Pana Łukasza Figat reprezentującego spółkę Socha Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Chodkiewicza 15, działającą w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielsko

**orzekam:**

- I. Udzielić Gminie Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty i otwarty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z fragmentu nawierzchni ulicy Długiej i Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej) w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej), z 11 zlewni o łącznej powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 1,6948$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 1,5253$  ha, w ilości łącznej  $Q_{max/s} = 0,077$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{st/rok} = 9.321,4$  m<sup>3</sup>/rok, z podziałem na poszczególne zlewnie w następujący sposób:
    - a) ze zlewni nr 1, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 134/26, 134/43, 134/25, 134/23, 88/53, 88/17 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0700$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0630$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{st/rok} = 385,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem nr 1 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/51 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, do projektowanego rowu nr 1 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 88/51, 134/26, 88/2 obręb Osielsko, gmina Osielsko,
    - b) ze zlewni nr 2, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 134/26, obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0700$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0630$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{st/rok} = 385,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem nr 2 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/51 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, do projektowanego rowu nr 1 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 88/51, 134/26, 88/2 obręb Osielsko, gmina Osielsko,



- c) ze zlewni nr 3, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 134/26, 88/2 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0700$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0630$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 385,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem nr 3 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/51 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, do projektowanego rowu nr 1 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 88/51, 134/26, 88/2 obręb Osielsko, gmina Osielsko,
- d) ze zlewni nr 4, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 88/2 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0600$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0540$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 330,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem nr 4 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/48 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, do projektowanego rowu nr 2 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 88/2, 88/48, 88/50 obręb Osielsko, gmina Osielsko,
- e) ze zlewni nr 5, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 88/48, 88/47, 88/2, 88/35 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0700$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0630$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 385,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem nr 5 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/48 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko do projektowanego rowu nr 3 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 88/1, 88/48, obręb Osielsko, gmina Osielsko,
- f) ze zlewni nr 6, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 89/3, 88/47, 88/2, 88/1 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko oraz 22290/27 obręb Niwy, w m. Niwy, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,2100$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,1890$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,01$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 1.155,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem nr 6 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/1 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko do projektowanego zbiornika chłonna – odparowującego zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 88/1, obręb Osielsko, gmina Osielsko,
- g) ze zlewni nr 7, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 22290/27 obręb Niwy, w m. Niwy, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0520$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0468$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,002$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 286,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem korytkowym nr 7 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 22290/27 obręb Niwy, w m. Niwy, gmina Osielsko do projektowanego rowu nr 12 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 22290/27, 150/16 obręb Niwy, gmina Osielsko,
- h) ze zlewni nr 8, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 88/1, 89/3 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko oraz nr ewid. 22290/27 obręb Niwy, w m. Niwy, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0550$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0495$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 302,5$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem korytkowym nr 11 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 89/3 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko do projektowanego rowu nr 4 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 89/1, 89/3 obręb Osielsko, gmina Osielsko oraz nr ewid. 305, 22290/27, obręb Niwy, gmina Osielsko,
- i) ze zlewni nr 9, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 88/47, 89/3, 88/36, 91/5 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0620$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0558$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,003$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 341,0$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem korytkowym nr 12 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/47 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko do projektowanego rowu nr 5 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 88/47, 88/36, 91/5 obręb Osielsko, gmina Osielsko,
- j) ze zlewni nr 10, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 88/2, 88/48 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,0150$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,0135$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,001$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 82,5$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanym wylotem korytkowym nr 16 zlokalizowanym na terenie działki nr ewid. 88/48 obręb Osielsko w m. Osielsko, gmina Osielsko do projektowanego rowu nr 2



zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 88/2, 88/48, 88/50 obręb Osielsko, gmina Osielsko,

- k) ze zlewni nr 11, zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 134/26, 88/50, 88/2, 89/1, 86/3, 87/2, 87/23, 87/22, 87/5, 89/3, 88/1, 91/5, 93/12, 93/21 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko oraz nr ewid. 305, 22290/27, 139/2, 150/16, 139/34, 139/33, 152/6, 152/11 obręb Niwy, w m. Niwy, gmina Osielsko, o powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,9608$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 0,86472$  ha, w ilości  $Q_{max/s} = 0,043$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 5.284,4$  m<sup>3</sup>/rok, projektowanymi wylotami korytkowymi nr 8, 9, 10, 13, 14, 15 zlokalizowanymi na terenie działek nr ewid. 22290/27, 150/16 obręb Niwy, w m. Niwy, gmina Osielsko oraz nr ewid. 89/1, 89/3, 93/12, obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko.

A. Odprowadzane oczyszczone wody opadowe i roztopowe z fragmentu nawierzchni ulicy Długiej i Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej) w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej) nie mogą przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

- zawiesiny ogólnej – 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l,

określonych zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

2. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- a) dwunastu rowów przydrożnych, na których wykonano muldy umożliwiające ich równomierne wypełnienie o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1 : 1,5, 1 : 1,1 i minimalnej głębokości rowu 0,62 m oraz muld 0,34 m, zlokalizowanych wzdłuż projektowanych dróg gminnych - ul. Długiej, ul. Orzechowej w m. Osielsko oraz ul. Rybinieckiej w m. Niwy, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 1:

| Lp.                  | Oznaczenie   | Działka                         |                                  | Kilometr<br>drogi (km) | Strona<br>drogi | Długość<br>rowu<br>(m) | Spadek<br>podłużny<br>(%) | Rzędna<br>początku<br>(m<br>n.p.m.) | Rzędna<br>końca<br>(m<br>n.p.m.) | Współrzędne w<br>układzie PL<br>ETRF2000 |  |
|----------------------|--------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
|                      |              | nr ewid.                        | obręb                            |                        |                 |                        |                           |                                     |                                  | początek                                 | koniec                                   |
| <b>UL. ORZECHOWA</b> |              |                                 |                                  |                        |                 |                        |                           |                                     |                                  |  |  |
| 1.                   | Odcinek nr 1 | 88/51<br>134/26<br>88/2         | 0010<br>Osielsko                 | 0+020 -<br>0+223       | lewa            | 203                    | 0,30 –<br>2,70            | 93,43                               | 92,60                            | X:<br>5895129.5787<br>Y:<br>6505636.9478 | X:<br>5895326.5574<br>Y:<br>6505677.9233 |
| 2.                   | Odcinek nr 2 | 88/2<br>88/48<br>88/50          | 0010<br>Osielsko                 | 0+244 -<br>0+343       | lewa            | 99                     | 0,08                      | 92,67                               | 92,75                            | X:<br>5895346.8511<br>Y:<br>6505680.8353 | X:<br>5895445.0570<br>Y:<br>6505694.9695 |
| 3.                   | Odcinek nr 3 | 88/1<br>88/48                   | 0010<br>Osielsko                 | 0+416 -<br>0+446       | lewa            | 30                     | 0,10                      | 93,33                               | 93,29                            | X:<br>5895474.3622<br>Y:<br>6505696.0505 | X:<br>5895503.9727<br>Y:<br>6505703.1531 |
| <b>UL. DŁUGA</b>     |              |                                 |                                  |                        |                 |                        |                           |                                     |                                  |  |  |
| 4.                   | Odcinek nr 4 | 305<br>22290/27<br>89/1<br>89/3 | 0009<br>Niwy<br>0010<br>Osielsko | 0+000 -<br>0+293       | lewa            | 293                    | 0,90 –<br>3,00            | 95,02                               | 94,40                            | X:<br>5895797.2855<br>Y:<br>6505451.8024 | X:<br>5895591.7369<br>Y:<br>6505657.1823 |
| 5.                   | Odcinek nr 5 | 88/47<br>88/36<br>91/5          | 0010<br>Osielsko                 | 0+457 -<br>0+487       | prawa           | 30                     | 0,00                      | 94,00                               | 94,00                            | X:<br>5895481.3537<br>Y:<br>6505778.5370 | X:<br>5895463.9499<br>Y:<br>6505802.5070 |
| 6.                   | Odcinek nr 6 | 91/5                            | 0010<br>Osielsko                 | 0+497 -<br>0+512       | prawa           | 15                     | 0,40                      | 94,22                               | 94,28                            | X:<br>5895458.4267<br>Y:<br>6505810.7354 | X:<br>5895452.9607<br>Y:<br>6505824.9449 |
| 7.                   | Odcinek nr 7 | 91/5                            | 0010<br>Osielsko                 | 0+519 -<br>0+558       | prawa           | 39                     | 0,28                      | 94,31                               | 94,20                            | X:<br>5895448.8001<br>Y:<br>6505830.5742 | X:<br>5895428.1154<br>Y:<br>6505863.6471 |
| 8.                   | Odcinek nr 8 | 89/3                            | 0010<br>Osielsko                 | 0+624 -<br>0+645       | prawa           | 21                     | 0,28                      | 94,02                               | 94,08                            | X:<br>5895391.7469<br>Y:<br>6505918.8684 | X:<br>5895377.3376<br>Y:<br>6505934.1744 |
| 9.                   | Odcinek nr 9 | 93/12                           | 0010                             | 0+654 -                | prawa           | 76                     | 0,09                      | 94,11                               | 94,04                            | X:<br>5895372.3671                       | X:<br>5895319.0978                       |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./fax: +48 52 307 52 00



|                      |                  |                        |                  |                  |       |     |      |       |       |  |  |
|----------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|-------|-----|------|-------|-------|--|--|
|                      | 9                | 93/21<br>89/3          | Osielsko         | 0+730            |       |     |      |       |       | Y:<br>6505941.8280                       | Y:<br>6505995.9371                       |
| 10.                  | Odcinek nr<br>10 | 93/12<br>93/21<br>89/3 | 0010<br>Osielsko | 0+740 -<br>0+764 | prawa | 24  | 0,46 | 94,02 | 94,13 | X:<br>5895312.2770<br>Y:<br>6506003.1126 | X:<br>5895297.9776<br>Y:<br>6506023.2168 |
| 11.                  | Odcinek nr<br>11 | 93/12<br>89/3          | 0010<br>Osielsko | 0+784-<br>0+801  | prawa | 17  | 0,05 | 94,13 | 94,12 | X:<br>5895282.9134<br>Y:<br>6506037.3532 | X:<br>5895270.5258<br>Y:<br>6506048.5855 |
| <b>UL. RYBINICKA</b> |                  |                        |                  |                  |       |     |      |       |       |  |  |
| 12.                  | Odcinek nr<br>12 | 22290/27<br>150/16     | 0009<br>Niwy     | 0+093 -<br>0+360 | prawa | 267 | 0,05 | 94,48 | 94,60 | X:<br>5895608.3674<br>Y:<br>6505779.0850 | X:<br>5895684.9061<br>Y:<br>6506013.4018 |

b) sześciu wylotów kanalizacji deszczowej zlokalizowanych wzdłuż projektowanej drogi gminnej – ul. Długiej, ul. Orzechowej w m. Osielsko oraz ul. Rybinieckiej w m. Niwy, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 2:

| L.p. | Oznaczenie | Działka  |                  | Odbiornik                                    | Kilometraż drogi (km) | Średnica (m) | Rzędna wylotu (m n.p.m.) | Materiał | Współrzędne w układzie PL ETRF2000 |
|------|------------|----------|------------------|--|-----------------------|--------------|--------------------------|----------|------------------------------------|
|      |            | nr ewid. | obręb            |  |                       |              |                          |          |                                    |
| 1.   | Wyl 1      | 88/51    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 1                        | 0+034,0               | 0,315        | 93,15                    | PVC      | X: 5895139.0075<br>Y: 6505650.2579 |
| 2.   | Wyl 2      | 88/51    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 1                        | 0+113,5               | 0,2          | 93,00                    | PVC      | X: 5895217.3016<br>Y: 6505662.6920 |
| 3.   | Wyl 3      | 88/51    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 1                        | 0+196,0               | 0,2          | 93,00                    | PVC      | X: 5895300.0721<br>Y: 6505674.7235 |
| 4.   | Wyl 4      | 88/48    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 2                        | 0+320,0               | 0,2          | 92,78                    | PVC      | X: 5895421.9163<br>Y: 6505692.4230 |
| 5.   | Wyl 5      | 88/1     | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 2                        | 0+392,0               | 0,2          | 93,40                    | PVC      | X: 5895492.7793<br>Y: 6505700.8640 |
| 6.   | Wyl 6      | 88/1     | 0010<br>Osielsko | Projektowany zbiornik chłonna - rozsączający | 0+337,0               | 0,315        | 93,40                    | PVC      | X: 5895548.6788<br>Y: 6505679.9952 |

c) dziesięciu wylotów ścieku skarpowego zlokalizowanych wzdłuż projektowanej drogi gminnej – ul. Długiej, ul. Orzechowej w m. Osielsko oraz ul. Rybinieckiej w m. Niwy, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 3:

| L.p. | Oznaczenie | Działka  |                  | Odbiornik              | Kilometraż drogi (km) | Rzędna wylotu (m n.p.m.) | Średnica (mm) | Współrzędne w układzie PL ETRF2000 |
|------|------------|----------|------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|
|      |            | nr ewid. | obręb            |                        |                       |                          |               |                                    |
| 1.   | Wyl 7      | 22290/27 | 0009 Niwy        | Projektowany rów nr 12 | 0+093                 | 94,48                    | 280           | X: 5895609.78<br>Y: 6505779.60     |
| 2.   | Wyl 8      | 22290/27 | 0009 Niwy        | Projektowany rów nr 12 | 0+135                 | 94,05                    | 280           | X: 5895644.47<br>Y: 6505800.54     |
| 3.   | Wyl 9      | 150/16   | 0009 Niwy        | Projektowany rów nr 12 | 0+350                 | 94,54                    | 280           | X: 5895683.99<br>Y: 6506003.86     |
| 4.   | Wyl 10     | 89/1     | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 4  | 0+230                 | 93,94                    | 280           | X: 5895635.47<br>Y: 6505610.46     |
| 5.   | Wyl 11     | 89/3     | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 4  | 0+292                 | 94,40                    | 280           | X: 5895592.64<br>Y: 6505655.97     |
| 6.   | Wyl 12     | 88/47    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 5  | 0+482                 | 94,00                    | 280           | X: 5895470.30<br>Y: 6505800.38     |
| 7.   | Wyl 13     | 89/3     | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 8  | 0+620                 | 94,30                    | 280           | X: 5895394.63<br>Y: 6505915.74     |
| 8.   | Wyl 14     | 93/12    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 10 | 0+756                 | 94,10                    | 280           | X: 5895303.69<br>Y: 6506017.63     |
| 9.   | Wyl 15     | 93/12    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 11 | 0+794                 | 94,12                    | 280           | X: 5895275.89<br>Y: 6506043.71     |
| 10.  | Wyl 16     | 88/48    | 0010<br>Osielsko | Projektowany rów nr 2  | 0+343                 | 92,75                    | 280           | X: 5895443.11<br>Y: 6505694.88     |

d) zbiornika chłonna – odparowującego zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 88/1 obręb Osielsko, w m. Osielsko, gmina Osielsko, o następujących parametrach technicznych:  
- powierzchnia – 360,0 m<sup>2</sup>,



- pojemność całkowita – ok. 500,0 m<sup>3</sup>,
- pojemność od wylotu do dna – ok. 105,0 m<sup>3</sup>,
- wymiary (mierzone w górnych krawędziach stawu) – 32,2 x 11,2 m,
- rzędna dna zbiornika – 92,90 m n.p.m.,
- rzędna poziomu wody (maksymalna) – 93,40 m n.p.m.,
- nachylenie skarp – 1 : 1.

**II.** Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych określonych w pkt I.2. orzeczenia udziela się na czas nieoznaczony począwszy od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna, natomiast na usługę wodną określoną w pkt I.1. niniejszej decyzji udziela się na czas oznaczony, tj. do dnia **05 lipca 2051 r.**, licząc od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowana usługa wodna oraz wykonanie urządzeń wodnych realizowane będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”, opracowaną w maju 2020 r. przez Pana Pawła Młynarkiewicza, a także zapisami ustawy Prawo wodne.
  2. Obiekty gospodarki wodnej powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymywane w należytych stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji, a wyloty wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych odpowiednio zabezpieczone i trwale oznaczone.
  3. Dwa razy w roku dokonywać kontroli stanu technicznego urządzeń oczyszczających oraz przeprowadzać prace konserwacyjne i oczyszczające.
  4. Skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenu ww. zlewni utrzymać w zakresie dopuszczalnych stężeń określonych w pkt I. lit. A niniejszej decyzji, zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
  5. Ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w pkt I. lit. A niniejszego orzeczenia, przeprowadzać na podstawie dokonywanych przez uprawnionego, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
  6. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
  7. Odseparowane związki oraz osady z urządzeń oczyszczających należy usuwać wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu.
  8. Odbiór odseparowanych związków i osadów zlecić firmie posiadającej stosowne zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie odpadami.
  9. Uprawniony winien utrzymywać w stałej sprawności technicznej obiekty, poprzez regularną ich kontrolę i konserwację.
  10. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.
  11. Organ wydający decyzję zastrzega, że po zmianie zatwierdzonych warunków korzystania z wód dorzecza może zmienić warunki nadanych uprawnień.
- III.** Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.
- IV.** Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V.** Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie przedłożonej dokumentacji technicznej pt.: „Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”, opracowanej w lipcu 2020 r. przez Pana Pawła Młynarkiewicza, stanowiącej załącznik będący integralną częścią niniejszej decyzji.



## Uzasadnienie:

Pan Łukasz Figat reprezentujący spółka Socha Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Chodkiewicza 15, działający w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko, wnioskiem z dnia 21 września 2020 r. (data wpływu: 28 września 2020 r.) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty i otwarty system kanalizacji deszczowej pochodzących ze zlewni obejmującej fragmenty nawierzchni ulicy Długiej i Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej) w Osielesku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej) z 11 zlewni o łącznej powierzchni rzeczywistej  $F_{rz} = 1,6948$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{rz} = 1,5253$  ha, w ilości łącznej  $Q_{max/s} = 0,077$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr/rok} = 9.321,4$  m<sup>3</sup>/rok wraz z wykonaniem urządzeń wodnych w postaci dwunastu rowów przydrożnych, sześciu wylotów kanalizacji deszczowej, dziesięciu wylotów ścieku skarpowego oraz zbiornika chłonna – odparowującego o parametrach i lokalizacji zgodnych z orzeczeniem zawartym w niniejszej decyzji.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną pt.: „Budowa ul. Orzechowej (od Botanicznej do Długiej), ul. Długiej w Osielesku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej)”, opracowaną w maju 2020 r. przez Pana Pawła Młynarkiewicza wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, kopię decyzji Wójta Gminy Osielesko z dnia 18 września 2020 r. znak: OŚ.6220.1.2020 stwierdzająca, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ul. Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej), ul. Długiej w Osielesku i ul. Rybinieckiej w Niwach (od Suwalskiej do Długiej), nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz informację, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).

Po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem wraz z operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż nie spełnia on zapisów art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie więc z art. 50 § 1 i 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) pismem z dnia 09 lutego 2021 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.PBD.50.2020.2021.KO wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków. W dniach: 01 marca 2021 r., 04 maja 2021 r., 13 maja 2021 r., 17 maja 2021 r., 24 maja 2021 r., 09 czerwca 2021 r., 15 czerwca 2021 r., 16 czerwca 2021 r. (daty wpływów) uzupełniono braki w dokumentacji oraz złożono wyjaśnienia do rozpatrywanego wniosku.

Analiza przedłożonej dokumentacji oraz zebranego dotychczas materiału dowodowego w niniejszej sprawie, pozwoliła organowi rozpatrującemu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych, uznać, iż spełnia ona zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 16 czerwca 2021 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.PBD.50.2020.2021.KO, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 735), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości (również w formie obwieszczenia), informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00.

Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił (zgodnie z art. 401 ustawy Prawo wodne) na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk>, oraz w Biuletynach Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy i Urzędu Gminy Osielesko.



Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach terminie nie wpłynęły żadne wnioski oraz uwagi dotyczące przedmiotowego postępowania.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni obejmującej fragmenty nawierzchni ulicy Długiej i Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej) w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej), następować będzie w sposób zorganizowany, zamkniętym i otwartym systemem kanalizacji deszczowej, po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, oraz poprzez rowy przydrożne obrośnięte roślinnością trawiastą projektowanymi wylotami do projektowanych rowów oraz projektowanego zbiornika chłonna - odparowującego.

Z analizy zgromadzonego w przedmiotowym postępowaniu materiału wynika, iż wody opadowe i roztopowe pochodzą z fragmentów nawierzchni ulicy Długiej i Orzechowej (od ul. Botanicznej do ul. Długiej) w Osielsku oraz ul. Rybinieckiej w Niwach (od ul. Suwalskiej do ul. Długiej). Zgodnie więc z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, wody powyższe mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zgodnie więc z powyższymi zapisami wody opadowe i roztopowe ujęte w zamknięty i otwarty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni, o których mowa w pkt I. ppkt. 1 niniejszego orzeczenia, zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – substancje ropopochodne, winny być oczyszczone przed ich wprowadzeniem do wód bądź do urządzeń wodnych i nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone ww. rozporządzeniu oraz pkt I. lit. A niniejszego pozwolenia.

Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego terenu odprowadzane będą za pośrednictwem zamkniętego i otwartego systemu kanalizacyjnego w sposób zorganizowany do urządzeń wodnych, czyli mieszczą się w kategorii usługi wodnej, zdefiniowanej w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, zgodnie więc z art. 389 pkt 1 tej ustawy planowane przez inwestora odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Wykonanie urządzeń wodnych - dwunastu rowów przydrożnych, sześciu wylotów kanalizacji deszczowej, dziesięciu wylotów ścieku skarpowego oraz zbiornika chłonna – odparowującego, zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f oraz art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne również wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach w decyzji niniejszej określił zarówno kryteria jakościowe odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ww. wylotami do projektowanych urządzeń wodnych wynikające z całkowitej powierzchni zlewni wraz z maksymalnymi i średnimi ilościami odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do ww. urządzeń wodnych.

Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, o nazwie Subzbiornik Bydgoszcz nr 140 o powierzchni wynoszącej 170 tys. m<sup>2</sup> i szacowanych zasobach dyspozycyjnych wynoszących ok. 25 tys. m<sup>3</sup>/dobę i średniej głębokości ujęć wynoszącej ok. 65,0 m. Z zapisów map zagrożenia powodziowego (ISOK) wynika, iż inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze



jednolitych części wód podziemnych, oznaczonych europejskim kodem PLGW200036, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem RW20001729295929 o nazwie Kotomierzycza, monitorowana JCWP o statusie naturalnej części wód i typologii nr 17 stanowiącej potok nizinny piaszczysty. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149) stan ww. wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Dodatkowo powyższe przedsięwzięcie położone jest również na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem RW2000172929732 o nazwie Dopływ z Osielska, niemonitorowana JCWP o statusie naturalnej części wód i typologii nr 17 stanowiącej potok nizinny piaszczysty. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149) stan ww. wód oceniono jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto wg. Planu wody opadowe i roztopowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenie dla wód powierzchniowych czy podziemnych. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Stwierdzić ponadto można, że wnioskowana w operacie wodnoprawnym usługa wodna oraz wykonanie urządzeń wodnych nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły.

Planowane odprowadzenie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowane jest poza terenem form ochrony przyrody, o którym mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Odpowiedzialność za przedłożone w operacie wodnoprawnym dane i obliczenia ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całości kształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność zastała udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych

dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym udzielił, zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną i orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

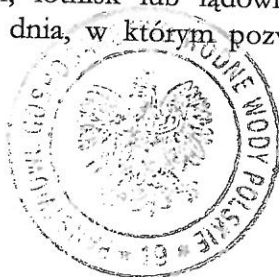
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

- upłynął okres, na który było wydane
- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego
- inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne



DYREKTOR

Maria Ossowska

### Otrzymują:

1. Pan Łukasz Figat, Socha Sp. z o. o. /pełnomocnik wnioskodawcy Wójta Gminy Osielesko + 1 egz. operatu/
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 401 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
3. aa. /KO/ + 1 egz. operatu/

### Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Wód Polskich w Bydgoszczy Wschód



*Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną uiszczono opłatę w wysokości 4.497,63 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.*

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl).
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.