


**BYPASS** OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH **Jacek Świeżewski**  
86-031 Osielsko ul. Bałtycka 43 tel. 507 107 669

## PROJEKT BUDOWLANY

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| INWESTOR                         | <b>Gmina Osielsko</b><br>ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO   |
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO | Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej<br>ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki <b>235/6</b><br>w <b>Niemczu</b> , w Gminie Osielsko   |
| ADRES<br>OBIEKTU BUDOWLANEGO     | <b>86-032 Niemcz,</b><br><b>ul Kusocińskiego</b>  |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO | <b>VIII</b>   |
| POZOSTAŁE DANE<br>ADRESOWE       | Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Osielsko. [040306_2]</b><br>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>Niemcz [0008]</b><br>Numery działek ewidencyjnych: <b>235/7</b><br>Arkusz mapy: <b>6.195.21.22.4.1, 6.195.21.22.3.2</b> |
| SPIS ZAWARTOŚCI<br>- ELEMENTY:   | 1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu<br>2) Projekt architektoniczno-budowlany<br>3) Projekt techniczny<br>4) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia  |



## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

|                                  |  |   |                              |                            |   |
|----------------------------------|--|---|------------------------------|----------------------------|---|
| INWESTOR                         | <b>Gmina Osielsko</b><br>ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO  |   |                              |                            |   |
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO | Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki <b>235/6</b> w <b>Niemczu</b> , w Gminie Osielsko  |   |                              |                            |   |
| ADRES<br>OBIEKTU BUDOWLANEGO     | <b>86-032 Niemcz,</b><br><b>ul Kusocińskiego</b>   |   |                              |                            |   |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO | <b>VIII</b>  |   |                              |                            |   |
| POZOSTAŁE DANE<br>ADRESOWE       | Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Osielsko. [040306_2]</b><br>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>Niemcz [0008]</b><br>Numery działek ewidencyjnych: <b>235/7</b><br>Arkusze mapy: <b>6.194.21.02.1.4, 6.194.21.02.2.3</b> |   |                              |                            |   |
| ZESPÓŁ<br>AUTORSKI               | IMIĘ I NAZWISKO  | SPECJALNOŚĆ I NUMER<br>UPRAWNIEN BUDOWLANYCH  | <u>ZAKRES</u><br>OPRACOWANIA | <u>DATA</u><br>OPRACOWANIA | <u>PODPIS</u>   |
| Projektant                       | mgr inż.<br><b>Jacek Świeżewski</b>  | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych<br>nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01 | Branża sanitarna             | 26.11.2021r                |  |



## SPIS TREŚCI do projektu zagospodarowania terenu

|      |  |        |
|------|--|--------|
| I.   | Dokumenty dołączone do projektu:   |        |
| 1.   | Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi specjalności   | str.4  |
| 2.   | Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego  | str.4a |
| 3.   | Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | str.5  |
| II.  | Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu:   |        |
| 1.   | Przedmiot zamierzenia budowlanego  | str.6  |
| 2.   | Istniejący stan zagospodarowania terenu  | str.6  |
| 3.   | Projektowany stan zagospodarowania terenu  | str.6  |
| 4.   | Informacja o obszarze oddziaływania obiektu  | str.6  |
| 5.   | Pozostałe informacje   | str.6  |
| III. | Część rysunkowa:   |        |
| 1.   | Projekt zagospodarowania terenu  | str.7  |



Bydgoszcz, dnia 26.06.2001 r.

WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

ABIT-II-7132-16/01

Decyzja Nr 16/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz. U. Nr 106 z 2001 poz. 1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku p. Jacka Świeżewskiego z dnia 30.03.2001 r.

nadaję

**Panu Jackowi Świeżewskiemu**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 25 grudnia 1961 r. w Radomiu

**uprawnienia budowlane**

**do projektowania w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  
ciepłnych wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń**

### Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 319/00 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.10.2000 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 24.05.01 r. egzaminu na uprawnienia budowlane, z wynikiem pozytywnym, nadała w/w uprawnienia.

Wobec powyższego orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

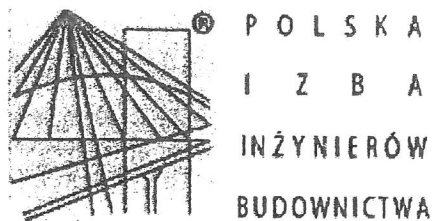
PODPIS

Wojewoda Kujawsko-Pomorskiego

*Krzysztof M. K.*  
Dyrektor  
Architektury, Budownictwa  
Infrastruktury, Transportu



ha



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-QK6-DUN-QZI \*

Pan JACEK ŚWIEŻEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2557/01

adres zamieszkania ul. BAŁTYCKA 43, 86-031 OSIELSKO

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-03 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.)

\* 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.



## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki **235/6** na dz. nr 235/7 obr. Niemcz j. ew. Osielsko został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi projektowymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podstawa: art. 34 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane

Osielsko, 26.11.2021r

.....  
Projektant



## Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej  $\phi 40\text{PE}$  (odgałęzienia sieci) w ulicy Kusocińskiego na dz. nr 235/7 obr. Niemcz od sieci kanalizacji ciśnieniowej  $\phi 90\text{PCV}$  na dz. nr 235/7 do granicy dz. 235/6 obr Niemcz.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przyłącze kanalizacyjne (odgałęzienie sieci) wykonane będzie na terenie dz. nr 235/7 obr. Niemcz j. ew. Osielsko. Działka ul. Kusocińskiego jest działką drogową, drogą gminną w zarządzie ZDG Żołędowo. Droga ta jest jezdnią asfaltową, przyłącze przebiegać będzie też pod chodnikiem z kostki betonowej. W rejonie projektowanej inwestycji teren uzbrojony jest w sieć gazową i wodociągową.

### 3. Projektowane zagospodarowania terenu

Przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej będzie ułożone na głębokości średnio 1,5 m pod powierzchnią terenu. Włączenie zaprojektowano w jezdni asfaltowej. Po ułożeniu przyłącza teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Długość przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej **3,4 m;**  
Parametry techniczne rurociągu ułożonego w ziemi  $\phi 40 \times 3,7 \text{ PE80 SDR11 (PN12,5) wg. PN-EN12201}$ ;

### 4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

**Obszar oddziaływania obiektu** obejmuje dz. nr 235/7 obr. Niemcz. Obszar ten obejmuje pas szerokości 1,00 m na całej długości przyłącza kanalizacji sanitarnej (zakres określono na podstawie Dz. U. z 2019r poz. 1065).

### 5. Pozostałe informacje - ewentualne ograniczenia dla przedmiotowego terenu

Działka nr 235/7 obr. Niemcz j. ew. Osielsko., na której jest projektowane przyłącze do granicy działki budowlanej:

- Teren objęty inwestycją nie jest objęty ochroną konserwatorską
- Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych, nie ma na nią wpływu eksploatacja górnicza. Nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożona osuwaniem się mas ziemnych.
- Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody.
- Inwestycja nie narusza równowagi przyrodniczej i nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
- Inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko, higienę i zdrowie ludzi.

Opracował

mgr inż. Jacek Świeżowski  
upr. bud. do proj. w spec. instalacji w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń pod. kan.  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
nr ABIT -II-7132-16/01



# Mapa do celów projektowych skala 1:500

Niemcz, ul. Janusza Kusocińskiego - dz. 235/6

Woj: kujawsko - pomorskie

Powiat: bydgoski

Jedn. ewid.: Osielesko [040306\_2]

Obręb: Niemcz [0008]

Oznaczenie kancelaryjne: 6640.3545.2021

Stan na dzień: 11.06.2021r.

Układ współrzędnych: 2000 s.6

Układy wysokościowe: PL-EVRF2007-NH

Arkusz mapy: 6.195.21.22.4.1, 6.195.21.22.3.2

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zakres aktualizacji mapy

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych pozytywnie zweryfikowanych przez organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej

|   |  |
|---|--|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny                  | STAROSTA BYDGOSKI                                      |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                    | 6640.3545.2021   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | NAVIGO I. R. Domke sp. j.                              |
| Kierownik prac geodezyjnych   | Robert Domke, upr. zaw. 21 827                         |
| Numer i data sporządzenia sporządzenia protokołu weryfikacji                  | 6640.3545.2021_52295<br>30-06-2021                     |
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Elektronicznie podpisany przez Robert Domke<br>30-06-2021                     | GEODETA UPRAWNIONY<br>Robert Domke<br>upr. zaw. 21 827 |

NAVIGO I. R. Domke sp. j.

ul. Mściwoja 10 lok. U-1, 85-459 Bydgoszcz

NIP: 554 294 76 78, KRS: 0000669869

(1) tel.: 664-262-111, 608-306-509

GEODETA UPRAWNIONY

Robert Domke

upr. zaw. 21 827

Elektronicznie podpisany przez Robert Domke  
30-06-2021

OZNACZENIA:

OZNACZENIA:

- odgałęzienie sieci kanalizacyjnej tłocznej kst40PE w
- dwudzielna rura osłonowa Arofa Ø110
- odgałęzienie sieci kanalizacyjnej tłocznej kst40PE (oddzielne opracowanie)
- N110/32 - Nawiertka Ø110/32
- przyłącze wodociągowe Ø32PE (oddzielne opracowanie)
- przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160PVC/ kst40PE (oddzielne opracowanie)
- projektowany budynek
- instalacja zewnętrzna gazu Ø32PE (oddzielne opracowanie)
- kabel elektroenergetyczny WLZ (oddzielne opracowanie)

Uzgodnienie Nr GZK.U. 304.2021.MBO  
Projekt budowy odgałęzienia sieci  
kan. sanit. ciśn. PE40 do dz. nr  
235/6 w m. Niemcz  
ul. Kusocińskiego

uzgodniono bez zastrzeżeń w zakresie kolizji  
z siecią wodociagową i kanalizacyjną

Uwagi ..... WYKONAC ZGODNIE Z WARUNKAMI

TECHNICZNYMI I PROJEKTEM BUDOWLANYM

uzgodnienie ważne 2 lata ds. wodno - kanalizacyjnych

Zawiedowo dn. 22 GRU. 2021 podpis mgr inż. Marcin Bonisławski

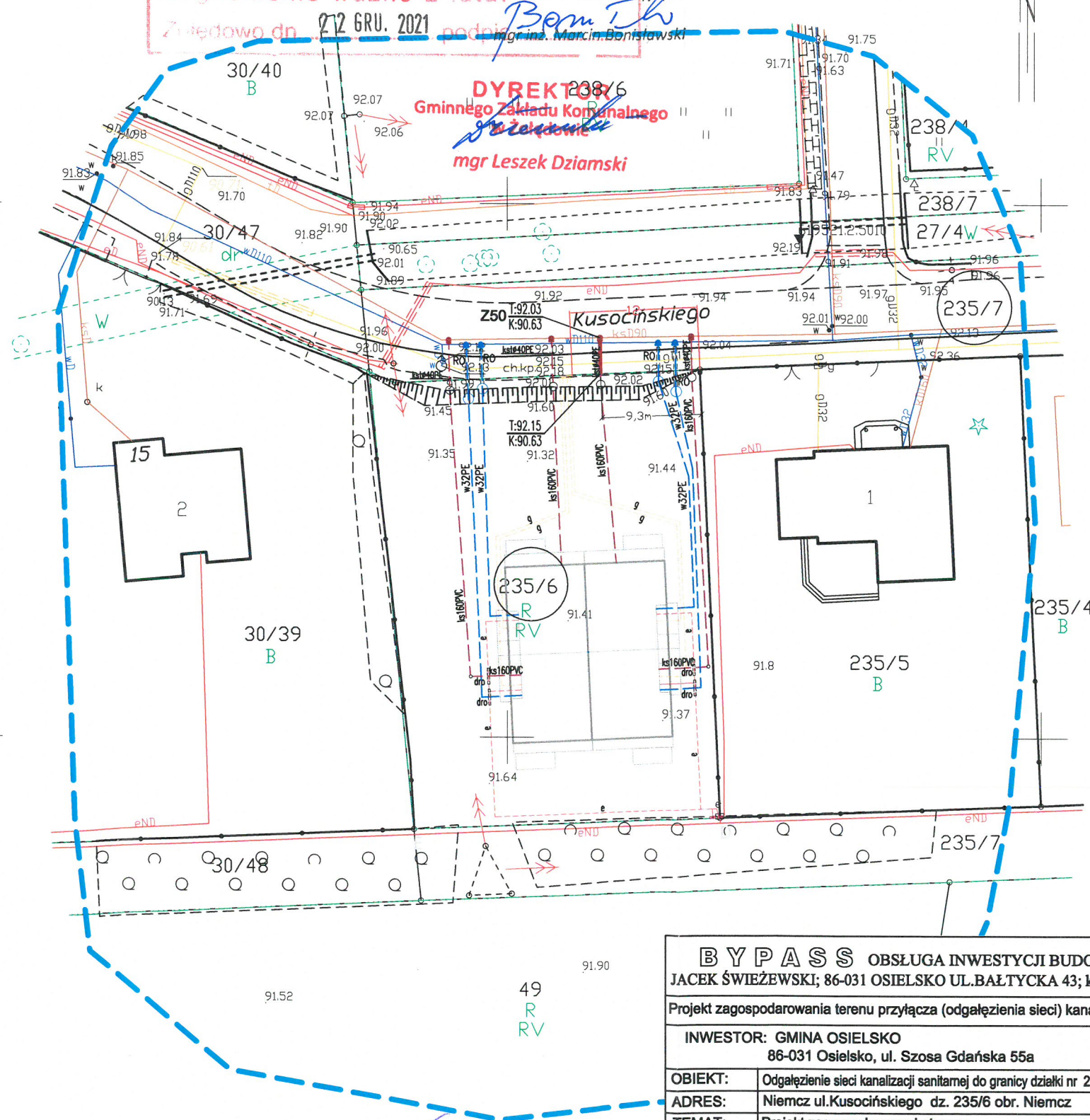
PODINSPEKTOR

mgr inż. Marcin Bonisławski

DYREKTOR

Gminnego Zakładu Komunalnego


mgr Leszek Dziamski



|   |   |   |
|---|---|---|
| BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH<br>JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELESKO UL. BAŁTYCKA 43; kom: 507 107 669 |   |   |
| Projekt zagospodarowania terenu przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej                         |   |   |
| INWESTOR: GMINA OSIELESKO<br>86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a  |   |   |
| OBIEKT:   | Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 235/6 | BRANŻA  |
| ADRES:  | Niemcz ul. Kusocińskiego dz. 235/6 obr. Niemcz                        | wod-kan   |
| TEMAT:  | Projekt zagospodarowania terenu                                       |   |
| Projektant:   | JACEK ŚWIEŻEWSKI  | ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci cieplnych, wod-kan, gazu, wentylacyjnych bez ograniczeń |
| Sprawdzający:   |   |   |
| OSIELESKO; 26 listopada 2021  | SKALA: 1 : 500  | RYS. 1  |



## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

|                                  |   |  |                       |                     |   |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|---------------------|---|
| INWESTOR                         | <b>Gmina Osielsko</b><br>ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO   |  |                       |                     |   |
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO | Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki <b>235/6</b> w <b>Niemczu</b> , w Gminie Osielsko   |  |                       |                     |   |
| ADRES<br>OBIEKTU BUDOWLANEGO     | <b>86-032 Niemcz,</b><br><b>ul Kusocińskiego</b>  |  |                       |                     |   |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO | <b>VIII</b>   |  |                       |                     |   |
| POZOSTAŁE DANE<br>ADRESOWE       | Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Osielsko. [040306_2]</b><br>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>Niemcz [0008]</b><br>Numery działek ewidencyjnych: <b>235/7</b><br>Arkusz mapy: <b>6.194.21.02.1.4, 6.194.21.02.2.3</b> |  |                       |                     |   |
| ZESPÓŁ<br>AUTORSKI               | IMIĘ I NAZWISKO   | SPECJALNOŚĆ I NUMER<br>UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH  | ZAKRES<br>OPRACOWANIA | DATA<br>OPRACOWANIA | PODPIS  |
| Projektant                       | mgr inż.<br><b>Jacek Świeżewski</b>   | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych<br>nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01 | Branża sanitarna      | 26.11.2021r         |  |



## SPIS TREŚCI do projektu architektoniczno - budowlanego

|      |   |         |
|------|---|---------|
| I.   | Dokumenty dołączone do projektu:  |         |
| 1.   | Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno – budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | str. 10 |
| II.  | Część opisowa do projektu architektoniczno - budowlanego:   |         |
| 1.   | Opis odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki   | str 11  |
| a.   | Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego  | str 11  |
| b.   | Opinia geotechniczna  | str 11  |
| c.   | Parametry techniczne obiektu budowlanego, elementy wyposażenia obiektu  | str 11  |
| d.   | Wpływ na środowisko   | str 11  |
| e.   | Informacja dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej  | str 11  |
| III. | Część rysunkowa:  |         |
| 1.   | Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej  | str. 12 |



## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt architektoniczno-budowlany** odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki **235/6** na dz. nr 235/7 obr. Niemcz j. ew. Osielsko został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi projektowymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podstawa: art. 34 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane

*mgr inż. Jacek Świeżewski*  
upr.bud.do.proj.w spec.instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń: wod, kan,  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych bez ograniczeń  
nr ABIT - II-X132-36/01

Osielsko, 26.11.2021r

.....  
Projektant



## II. Część opisowa do projektu architektoniczno - budowlanego

### 1. Opis przyłącza kanalizacji sanitarnej

#### a. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- rodzaj obiektu budowlanego – odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej należy do grupy obiektów „rurociągi i przewody” (budowla inżynierska lądowa), Klasyfikowane jako przyłącze ks jest urządzeniem obiektu budowlanego – budynku mieszkalnego jednorodzinnego,
- kategoria obiektu: VIII.

**b. Opinia geotechniczna** - Warunki gruntowo-wodne dla posadowienia przyłącza kanalizacji sanitarnej – **proste** korzystne warunki. Obiekt zaliczono do **pierwszej kategorii** geotechnicznej.

**c. Parametry techniczne obiektu budowlanego, elementy wyposażenia obiektu** – przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (odgałęzienie sieci) w ulicy Kusocińskiego na dz. nr **235/7** obr. **Niemcz** od sieci kanalizacyjnej  $\phi 90$ PCV na dz. **235/7** do granicy działki 235/6.

Projektowane przyłącze sanitarne należy wykonać z kanalizacyjnych rur ciśnieniowych **PE HD 100-RC SDR 11 PN 16** wg PN-EN 12201-2, o średnicy **d=40x3,7 mm** do instalacji i sieci kanalizacyjnych łączonych zaciskowo

Przyłącze kanalizacyjne wykonać rozkopowo. Technologia wykonania robót w pasie drogowym winna być zgodna z **Decyzją ZDG** nr GZK.7230.368.2021.TS

**d. Wpływ na środowisko** – budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej nie wpływa negatywnie na środowisko, eksploatacja przyłącza umożliwia odprowadzenie ścieków sanitarno-bytowych siecią ks do oczyszczalni ścieków, przyczyniając się do poprawy gospodarki ściekami.

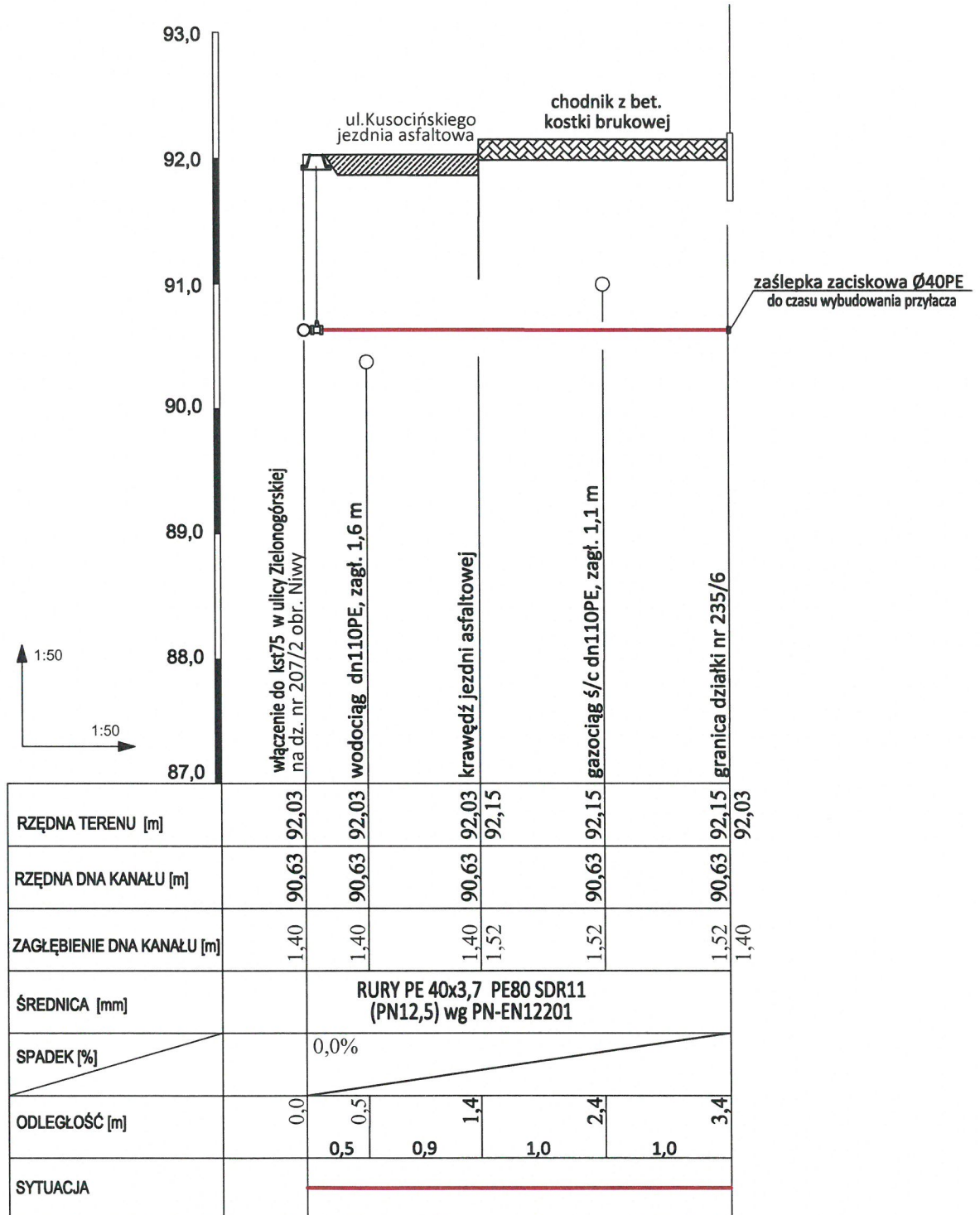
**e. Informacja dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej** – nie dotyczy

Opracował

mgr inż. **Janek Świeżewski**  
upr.bud.do proj.w spec. instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
nr ABIT -H.7132-16/01



# Profil przyłącza (odgałęzień sieci) kanalizacji sanitarnej tłocznej do granicy działki 235/6




UWAGI:  
wszystkie nieopisane rzędne dotyczą góry uzbrojenia

| BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  |   |  |
|--|---|--|
| JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELSKO UL.BAŁTYCKA 43; kom. 507 107 669                       |   |  |
| Projekt architektoniczno budowlany przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej |   |  |
| INWESTOR: GMINA OSIELSKO<br>86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a                       |   |  |
| OBIEKT:  | Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 235/6 | BRANŻA   |
| ADRES:   | Niemcz ul.Kusocińskiego dz.235/6 obr. Niemcz                          | wod-kan  |
| TEMAT:   | Profil przyłącza kanalizacyjnego                                      |  |
| Projektant:  | JACEK ŚWIEŻEWSKI  | ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gazu, wentylacyjnych bez ograniczeń |
| Sprawdzający:  |   |  |
| OSIELSKO; 08 listopada 2021  |   | SKALA: 1 : 50 / 1 : 50 RYS. 1  |



## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

| INWESTOR                         | <b>Gmina Osielsko</b><br>ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO   |  |                       |                     |   |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|---------------------|---|
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO | Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki <b>235/6</b> w <b>Niemczu</b> , w Gminie Osielsko   |  |                       |                     |   |
| ADRES<br>OBIEKTU BUDOWLANEGO     | <b>86-032 Niemcz,</b><br><b>ul Kusocińskiego</b>  |  |                       |                     |   |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO | <b>VIII</b>   |  |                       |                     |   |
| POZOSTAŁE DANE<br>ADRESOWE       | Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Osielsko. [040306_2]</b><br>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>Niemcz [0008]</b><br>Numery działek ewidencyjnych: <b>235/7</b><br>Arkusz mapy: <b>6.194.21.02.1.4, 6.194.21.02.2.3</b> |  |                       |                     |   |
| ZESPÓŁ<br>AUTORSKI               | IMIĘ I NAZWISKO   | SPECJALNOŚĆ I NUMER<br>UPRAWNIEN BUDOWLANYCH   | ZAKRES<br>OPRACOWANIA | DATA<br>OPRACOWANIA | PODPIS  |
| Projektant                       | mgr inż.<br><b>Jacek Świeżewski</b>   | do projektowania bez ograniczeń w<br>specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych,<br>wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i<br>kanalizacyjnych<br>nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01 | Branża sanitarna      | 26.11.2021r         |  |



## SPIS TREŚCI do projektu technicznego

- I. Dokumenty dołączone do projektu:
  - 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 15
- II. Część opisowa do projektu technicznego:
  - 1. Parametry techniczne przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej str. 16
  - 2. Wykonawstwo str. 16
  - 3. Obowiązujące normy i przepisy str. 17
  - 4. Uwagi str. 17



## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt techniczny** budowy odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki **235/6** na dz. nr 235/7 obr. Niemcz j. ew. Osielsko został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi projektowymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podstawa: art. 34 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane

Osielsko, 26.11.2021r

mgr inż. Jacek Świączkowski  
upr.bud.do proj.w spec. instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
nr ABIT -B-7132-16/01

.....  
Projektant



## Część opisowa do projektu technicznego

### 1. Parametry techniczne przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

Projektowane przyłącze sanitarne należy wykonać z kanalizacyjnych rur ciśnieniowych **PE HD 100-RC SDR 11 PN 16** wg PN-EN 12201-2, o średnicy **d=40x3,7 mm** do instalacji i sieci kanalizacyjnych łączonych zaciskowo.

Włączenia do sieci kanalizacji ciśnieniowej w ulicy Kusocińskiego wykonać za pomocą obejmy gwintowanej do nawiercania rur PE/PCV z gwintem wewnętrznym  $\phi 90$ / GW 2" i żeliwną zasuwą odcinającą DN50 GW/GZ z obudową teleskopową. Zasuwa i obejma malowane farbą epoksydową.

Nad zasuwą zamontować skrzynkę uliczną do zasuw z obrukiem. Miejsce montażu zasuwy oznakować tabliczką na słupku.

Przyłącze (odgałęzienie sieci) doprowadzić do granicy działki, na zakończeniu zamontować zaślepkę zaciskową. Miejsce wprowadzenia przyłącza oznakować.

### 2. Wykonawstwo

Przyłącze kanalizacyjne w drodze gminnej wykonać rozkopowo. Roboty odtworzeniowe nawierzchni należy wykonać zgodnie z p.2 uzgodnieniem GZK - decyzja ZDG nr GZK.7230.368.2021.TS.

Roboty montażowe przewodów kanalizacji ciśnieniowej z rur PE wykonać zgodnie z instrukcją producenta, którego rury i kształtki zastosowano.

Przy budowie i odbiorze kanałów stosować wymogi zawarte w normie PN-EN 1610:2002 - „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”. Zgodnie z tą normą należy wykonać próby szczelności wykonanych kanałów.

Przy budowie i odbiorze kanałów stosować wymogi zawarte w normie PN-EN 1610:2002 - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych. Zgodnie z cytowaną normą należy wykonać próby szczelności wykonanych kanałów.

### Próby ciśnieniowe

Po wybudowaniu przyłącze poddać próbie szczelności na ciśnienie 1,5 razy w stosunku do ciśnienia roboczego.

Przebieg trasy projektowanego przyłącza naniesiono na planie sytuacyjno – wysokościowym. Zagłębienie i spadek projektowanego przyłącza pokazano na załączonym profilu.

### Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z planem zagospodarowania terenu oraz profilem, na którym naniesiona jest istniejąca infrastruktura podziemna oraz zaleceniami zawartymi w informacji dotyczącej planu BIOZ.

### Wykopy

Wykopy, jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych wykonać ręcznie lub mechanicznie. W zbliżeniach do uzbrojenia pod- i nadziemnego wykopy wykonać wyłącznie ręcznie. Ostatnie 20 cm głębienia wykopu wykonać również ręcznie.

### Umacnianie ścian wykopów

Wykopy o ścianach pionowych umocnić pełnym szalunkiem, odpowiednim dla warunków gruntowo-wodnych.

Wykonawca w ramach projektu organizacji robót w zależności od posiadanego sprzętu winien we własnym zakresie opracować projekt budowlano- konstrukcyjny szalowania wykopów.

Z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy. W podłożu nie mogą występować bryły o wymiarach powyżej 20 mm.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace wykonać igłofiltrami  $\phi$  20 cm.



Wydobyty z wykopu grunt ilasty, przeznaczony do pierwszej warstwy zasypki głównej odwieźć na tymczasowy odkład, natomiast frakcję gruntów nasypowych, nienadających się do zagęszczania do wskaźnika wymaganego dla nawierzchni drogowych - odwieźć na stały odkład.

Obsypkę i zasypkę wstępną rur kanałowych do wysokości 0,30 m ponad wierzch kanału wykonać z piasku i średnio ją zagęścić ( $I_d = 0,3$ ). Zasypkę główną wykopów wykonać następująco:

- warstwę dolną, o grubości 0,65 + 1.40 m, iłem pochodzącym z wykopu;
- warstwę górną, o grubości 0,80 m, dowiezionym piaskiem.

Zasypkę wykonywać kolejno zagęszczanymi warstwami.

Ostatnią warstwę zasypki zagęścić do wskaźnika wymaganego jak przy budowie dróg, tj.  $I_s = 100\%$  wg skali Proctora, a nawierzchnię wykonać zgodnie z decyzją zarządcy dróg.

Gruz oraz materiał gruntowy nienadający się do wykorzystania przy zasypce wykopów wywieźć na odkład stały.

Naruszoną obsypkę komina studzienki włączeniowej odbudować.

Pobocze gruntowe przywrócić do stanu pierwotnego, zachować spadki poprzeczne, odtworzyć zielen przydrożną zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej (humusowanie i obsiew trawą).

Całość robót ziemnych wykonać zgodnie z normami PN-B-06050:1999, BN-85/8839-02, PN-B-10736:1999, PN-EN 1997-1:2008 oraz obowiązującymi przepisami bhp.

### **Skrzyżowania i kolizje z uzbrojeniem terenu.**

Układając przewody należy przestrzegać normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia.

Wszystkie skrzyżowania przyłącza z istniejącym uzbrojeniem odsłonić przekopami ręcznymi, a następnie podwiesić je wspornikowo i odpowiednio zabezpieczyć.

Przy skrzyżowaniu z kablami eNN lub telekomunikacyjnymi zabezpieczyć je rurami dwudzielnymi typu Arota  $\phi 110$  o długości 1,5m

### **3. Obowiązujące normy i przepisy (w szczególności):**

- Dz. U. Nr 75 z 2002 poz. 690
- PN EN 1997-1: 2008 Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne.
- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne -- Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych -- Warunki techniczne wykonania
- PN-B-06050:1999 - Geotechnika -- Roboty ziemne -- Wymagania ogólne;
- PN-EN 1610:2002 - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- PN-EN 1401-1:2009 - „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastifikowany polichlorek winylu (PVC-U) - Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”

### **4. UWAGI:**

- Wytczenie trasy zlecić uprawnionemu geodecie, wg. uzgodnień NK.
- Roboty ziemne należy prowadzić ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku rozbieżności rzędnych istniejącego uzbrojenia w stosunku do projektu skontaktować się z projektantem.
- Wykop należy odpowiednio zabezpieczyć i oświetlić w porze nocnej.
- Odsłonięte w czasie prowadzenia prac ziemnych przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie konieczności powiadomić gestora sieci.
- Po zakończeniu prac ziemnych należy teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Przed zasypaniem przyłącza Wykonawca musi je zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych celem wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, oraz do odbioru w GZK w Żołędowie.
- Roboty w pasie drogowym wykonać zgodnie z uzgodnieniem ZDP.
- Rysunki zawarto w projektach zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlanym.

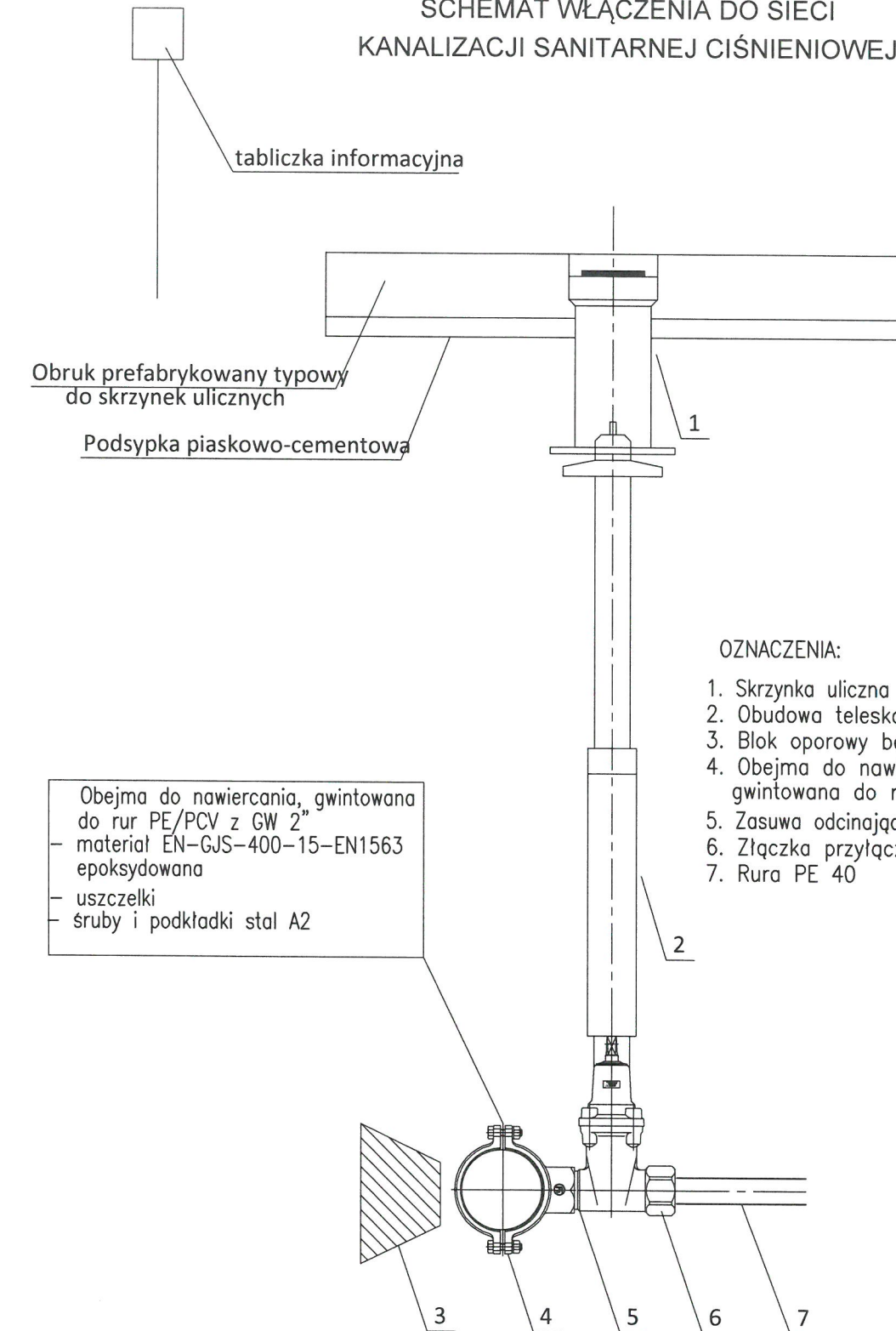
Opracował

Przyłącze kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej do granicy dz. nr 235/6 obr. Niemcew. Osielsko

upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
nr ABIT -II-7132-16/01



# SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ



| BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH                                    |   |   |
|--|---|---|
| JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43; kom. 507 107 669      |   |   |
| Projekt techniczny przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej |   |   |
| INWESTOR: GMINA OSIELSKO<br>86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a       |   |   |
| OBIEKT:  | Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 235/6 | BRANŻA  |
| ADRES:   | Niemcz ul. Kusocińskiego dz. 235/6 obr. Niemcz                        | wod-kan   |
| TEMAT:   | SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚN                |   |
| Projektant:  | JACEK ŚWIEŻEWSKI  | ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń |
| Sprawdzający:  |   |   |
| OSIELSKO; 08 listopada 2021  |   | SKALA: SCHEMAT RYS. 1   |



## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| INWESTOR                         | <b>Gmina Osielsko</b><br>ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO  |
| NAZWA ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO | Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (przyłącza ks) do granicy działki <b>235/6</b> w <b>Niemczu</b> , w Gminie Osielsko  |
| ADRES<br>OBIEKTU BUDOWLANEGO     | <b>86-032 Niemcz,</b><br><b>ul Kusocińskiego</b>   |
| KATEGORIA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO | <b>VIII</b>  |
| POZOSTAŁE DANE<br>ADRESOWE       | Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Osielsko. [040306_2]</b><br>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>Niemcz [0008]</b><br>Numery działek ewidencyjnych: <b>235/7</b><br>Arkusz mapy: <b>6.194.21.02.1.4, 6.194.21.02.2.3</b>  |
| SPIS ZAWARTOŚCI                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</li> <li>- Warunki techniczne na podłączenie do ciśnieniowej sieci kanalizacyjnej wydane przez Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie nr GZK.W.514.2021.RR</li> <li>- Oświadczenie właściciela przyłączanej działki</li> <li>- Decyzja Zarządu Dróg Gminnych nr DP.7012.368.2021. <i>GZK.4280432.2021.TS</i></li> <li>- Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej nr GK.6630.1928.2021</li> <li>- Uzgodnienie GZK nr <i>GZK.V.3.04.2021.MBO str. 7</i></li> </ul> |



## I. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( art.20 ust.1. lit. 1b. ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane dla zamierzonej budowy przyłącza kanalizacyjnego (odgałęzienia sieci do granicy działki):

W trakcie budowy nie będą wykonywane roboty budowlane stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi o których mowa w art. 21a ust.2 ustawy Prawo budowlane. W związku z tym zgodnie z art. 21a ust. 1a ww. ustawy oraz zgodnie przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 27.03.2003 r. Dz.U. nr 120 z 2003r poz. 1126 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, nie ma obowiązku sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas wykonywania robót należy przestrzegać przepisów BHP, stosownych do rodzaju wykonywanych prac.

Wykaz zagrożeń występujących na stanowisku pracy: transport w ruchu ulicznym, ograniczone przestrzenie (wykopy), spadające do wykopu przedmioty, nierówne śliskie przedmioty, kamienie), elementy ruchome (agregaty, elektronarzędzie, zagęszczarki, młoty), hałas i wibracje, zagrożenia pożarem lub wybuchem, porażenie prądem.

- Całość robót należy wykonać, poddać próbie i odebrać zgodnie z obowiązującymi powierzchnie-uzależnione od warunków atmosferycznych, wystające ostre elementy (metalowe normami i przepisami.

Opracował

Osielsko, 26.11.2021r

mgr inż. Jacek Świeżewski  
upr.bud.do proj.w spec. instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.  
cieplnych, wentylacyjnych i chłodnych bez ograniczeń  
nr ABIT-1847162-16/01



Nr GZK.W.514.2021.RR

Żółędowo, dnia 10 listopada 2021r.

**BYPASS**

**Obsługa Inwestycji Budowlanych**

**Jacek Świeżewski**

**86-031 Osielsko, ul. Bałtycka 43**

**NIP 554-114-55-28 tel. 507 107 669**

**bypass.jacek@gmail.com**

**Inwestor: Gmina Osielsko**

**WARUNKI TECHNICZNE**

**budowy odgałęzień sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej do granicy działek od głównej sieci**

**I. LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Miejscowości Niemcz ul. Kusocińskiego do numeru działki 235/6

**II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA**

1. Kanalizacja ciśnieniowa - PCV 90 ul. Kusocińskiego

**III. PARAMETRY TECHNICZNE**

1. Kanały należy lokalizować w liniach rozgraniczających ulic, dróg oraz w wydzielonych pasach dla uzbrojenia na osiedlach, w terenie ogólnodostępnym z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych. W przypadku lokalizacji przewodów kanalizacyjnych na terenie działek prywatnych, konieczne jest sporządzenie w formie pisemnej „Akt notarialny o ustanowieniu służebności przesyłu” na rzecz Gminy Osielsko.
2. Zagłębienie kanałów powinno być poniżej strefy przemarzania i nie powinno powodować kolizji z innymi urządzeniami.
3. Odgałęzienia sieci kanalizacyjnej do granicy działek zaprojektować z rur **PE 40 mm** (1,6 MPa), zaślepić i oznakować na granicy.
4. Włączenie do sieci kanalizacyjnej przyłącza za pomocą obejmy gwintowanej do nawiercania do rur PE/PCV z GW 2” i zasuwa odcinająca DN 50 GW/GZ z obudową teleskopową. Obejma i zasuwa malowane farbą epoksydową. PN 16.

W miejscu montażu zasuwy wstawić skrzynką żeliwną dużą do zasuwy wraz z obrukiem. Miejsce zamontowania zasuwy oznakować tabliczką na słupku.

**V. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE**

1. Na budowę sieci kanalizacyjnej należy opracować projekt techniczny wykonawczy przez uprawnione jednostki w oparciu o obowiązujące normy i Prawo Budowlane.
2. Projekt należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej (odpis protokołu dołączyć do dokumentacji).
3. Uzyskać uzgodnienie: od przynajmniej jednym właścicielem lub współwłaścicielem działek do których są wykonywane odgałęzienia oraz Zarządcy Drogi i GZK Żółędowo ( 2 egz. projektu budowlanego - wykonawczego).
4. Budowa odgałęzienia wymaga sporządzenia, planu sytuacyjnego na kopi aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Odgałęzienia mogą być również budowane na podstawie zgłoszenia do Starosty Bydgoskiego, lub pozwolenia na budowę.
5. Przed przystąpieniem do realizacji odgałęzienia 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. Wykonawca musi wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz dokumentację powykonawczą i dostarczyć ją do GZK Żółędowo
8. Warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

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

**Gminny Zakład Komunalny**  
Żółędowo, ul. Jastrzębia 62  
86-031 Osielsko

tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01  
NIP 953-00-00-171 REGON 090033908

**DYREKTOR**  
**Gminnego Zakładu Komunalnego**  
**w Żółędowie**  
*mgr Leszek Dziamski*



**GZK.7230.432.2021.TS**

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, (Dz. U. z 2021r. poz. 54 t.j.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t.j.), oraz Uchwały nr I/4/2013 Rady Gminy Osielesko z dnia 29 stycznia 2013r. w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie 1m<sup>2</sup> pasa drogowego dróg gminnych na terenie gminy Osielesko na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także upoważnienia Wójta Gminy Osielesko z dnia 31 marca 2004r. dla Dyrektora Gminnego Zakładu Komunalnego do załatwiania w moim imieniu spraw należących do kompetencji Zarządcy Drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, przepisach wykonawczych do tej ustawy, określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, w art. 61 ust. 11 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2018r. poz. 1990 t.j.) oraz w ustawie z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2021r. złożonego przez Pana Jacka Świeżewskiego pełnomocnika Inwestora (Gmina Osielesko) w sprawie uzgodnienia projektu budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej k40PE do dz. nr 235/6 zlokalizowanej przy ul. J. Kusocińskiego w miejscowości Niemcz, gmina Osielesko.

### **ZEZWALAM**

**na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej k40PE na terenie działki nr 235/7 stanowiącej pas drogi gminnej klasy „D” numer 051370C ul. J. Kusocińskiego w miejscowości Niemcz, gm. Osielesko przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Lokalizacja projektowanych przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej k40PE zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.
2. Technologia wykonania robót w pasie drogowym dz. nr 235/7 (ul. J. Kusocińskiego):
  - a) jezdnia- przejście wykonać metodą rozkopową, w celu minimalizacji klina odłamu zaprojektować dodatkowe zabezpieczenie ścian wykopu, grunt wymienić na zagęszczalny, wykonać badania zagęszczenia gruntu ( $I_s \geq 1,0$  minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu); w śladzie wykopu i w klinie odłamu konstrukcję jezdni należy odbudować w następujący sposób: stabilizacja piaskowo cementowa  $R_m = 2,5\text{MPa}$  grubości 20,0cm, podbudowa z normowego kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5mm (ze skał przeobrażonych lub głębinowych) gr. 25cm po zagęszczeniu, wykonać badania nośności podbudowy; w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6,0cm ułożona w śladzie, w-wa ścierna AC11S gr. 5,0cm ułożona po 1,50m od osi przyłącza do osi jezdni (warstwę ścierną frezować mechanicznie i odtwarzać metodą schodkowania warstw), styki warstw uszczelnić taśmą polimero – asfaltową, warstwę ścierną dodatkowo zabezpieczyć powierzchniowo asfaltem „na gorąco”, do odbioru przedstawić deklaracje właściwości użytkowych na wbudowane materiały; nie dopuszcza się układanie masy z recyklera; dla warstw konstrukcyjnych ulegających zakryciu sporządzić dokumentację fotograficzną;
  - b) chodnik - przejście wykonać metodą rozkopową, grunt wymienić na zagęszczalny, po zakończeniu robót ziemnych wykonać badania zagęszczenia gruntu ( $I_s \geq 1,0$  minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu); w celu minimalizacji klina odłamu zaprojektować dodatkowe zabezpieczenie ścian wykopu, dla warstw konstrukcyjnych ulegających zakryciu sporządzić dokumentację fotograficzną; w śladzie wykopu i w klinie odłamu konstrukcję chodnika należy odbudować w następujący sposób: stabilizacja  $R_m = 2,5\text{MPa}$  gr.20cm, podbudowa gr.15cm z betonu klasy min. C12/15, nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8,0cm dopasowana kształtem i kolorem do istniejącej na podsypce cem. – piask. 1:3 (uszkodzone kostki należy wymienić); krawężnik ustawić na ławie betonowej z oporem (C12/15);
  - c) pobocze gruntowe przywrócić do stanu pierwotnego, zachować spadki poprzeczne; zielen przydrożną odtworzyć zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej (humusowanie i obsiew trawą);
  - d) włączenie do sieci wod-kan wykonać w obecności Inspektora GZK Żołędowo;
  - e) badania zagęszczeń i nośności wykonać w obecności przedstawiciela Zarządcy Drogi;



- f) budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej skoordynować z budową przyłączy wodociągowych w zakresie terminu realizacji, zakresu ingerencji w nawierzchnię jezdni;
3. Lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej k40PE należy uzgodnić z gestorem sieci wod-kan. oraz na naradzie koordynacyjnej (ZUD).
  4. Umieszczenie urządzenia w pasie drogowym musi gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych.
  5. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:
    - zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót zgodnie z obowiązującymi przepisami – **sporządzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu.**
    - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonywania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej,
    - wystąpienia do Zarządu Dróg Gminnych w Żółdowie z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót, podając powierzchnię, termin oraz nazwisko i telefon kierownika robót.
  6. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia Zarząd Dróg Gminnych zastrzega sobie prawo do nie wyrażenia zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym.
  7. W przypadku wystąpienia kolizji uzgadnianego niniejszą decyzją obiektu/urządzenia z prowadzonymi przez Zarządcę Drogi robotami, budową lub przebudową, właściciel obiektu/urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy na koszt własny zgodnie z art. 39 ust 5 i 5a ustawy o drogach publicznych.
  8. Zobowiązuje się Inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia, tj. wykonania warstwowego zagęszczenia gruntu, wymiany gruntu, konstrukcji nawierzchni, pobocza ziemnego z potwierdzeniem badań laboratoryjnych zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni pod nadzorem laboratorium drogowego.
  9. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.
  10. Zarząd Dróg wyraża zgodę dla Inwestora (Gmina Osielesko) na dysponowanie gruntem: dz. nr 235/7 w miejscowości Niemcz, gm. Osielesko dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r.poz.1333 t.j.).

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego Zarządcy Drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej numer 051370C w/w urządzenia. Decyzja jest zgodna z wolą strony. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zezwolenie Zarządcy Drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 t.j.).

Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót w celu fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji na ustalenie





opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją oraz zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym zwolnione jest z opłaty skarbowej – załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783 z późn. zm.).

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Dyrektora Gminnego Zakładu Komunalnego w Żołędowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 130 § 2 kpa, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Na podstawie art. 127a. § 1 i § 2 kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję i 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.

#### Otrzymują:

1. Obsługa Inwestycji Budowlanych  
„BYPASS” – mgr inż. Jacek Świeżewski  
86-031 Osielsko, ul. Bałtycka 43
2. a/a

Z up. wójt Gminy  
DYREKTOR  
Gminnego Zakładu Komunalnego  
w Żołędowie  
  
mgr Leszek Działowski



Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Niemcz, ul. Janusza Kusocińskiego - dz. 235/6

Woj: kujawsko - pomorskie

Powiat: bydgoski

Jedn. ewid.: Osielesko [040306\_2]

Obręb: Niemcz [0008]

Oznaczenie kancelaryjne: 6640.3545.2021

Stan na dzień: 11.06.2021r.

Układ współrzędnych: 2000 s.6

Układy wysokościowe: PL-EVRF2007-NH

Arkusz mapy: 6.195.21.22.4.1, 6.195.21.22.3.2

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zakres aktualizacji mapy

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych pozytywnie zweryfikowanych przez organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej

|   |  |
|---|--|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny                  | STAROSTA BYDGOSKI                                      |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                    | 6640.3545.2021   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | NAVIGO I. R. Domke sp. j.                              |
| Kierownik prac geodezyjnych   | Robert Domke, upr. zaw. 21 827                         |
| Numer i data sporządzenia sporządzenia protokołu weryfikacji                  | 6640.3545.2021_52295<br>30-06-2021                     |
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Elektronicznie podpisany przez Robert Domke<br>30-06-2021                     | GEODETA UPRAWNIONY<br>Robert Domke<br>upr. zaw. 21 827 |

NAVIGO I. R. Domke sp. j.  
ul. Mściwoja 10 lok. U-1, 85-459 Bydgoszcz  
NIP: 554 294 76 78, KRS: 0000669869  
(1) tel.: 664-262-111, 608-306-509

GEODETA UPRAWNIONY  
Robert Domke  
upr. zaw. 21 827  
Elektronicznie podpisany  
przez Robert Domke  
30-06-2021

OZNACZENIA:

OZNACZENIA:

- odgałęzienie sieci kanalizacyjnej tłocznej kst40PE
- dwudzielna rura osłonowa Aro'a Ø110
- odgałęzienie sieci kanalizacyjnej tłocznej kst40PE (oddzielne opracowanie)
- N110/32 - Nawiertka Ø110/32
- przyłącze wodociągowe Ø32PE (oddzielne opracowanie)
- przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160PVC/ kst40PE (oddzielne opracowanie)
- projektowany budynek
- instalacja zewnętrzna gazu Ø32PE (oddzielne opracowanie)
- kabel elektroenergetyczny WLZ (oddzielne opracowanie)

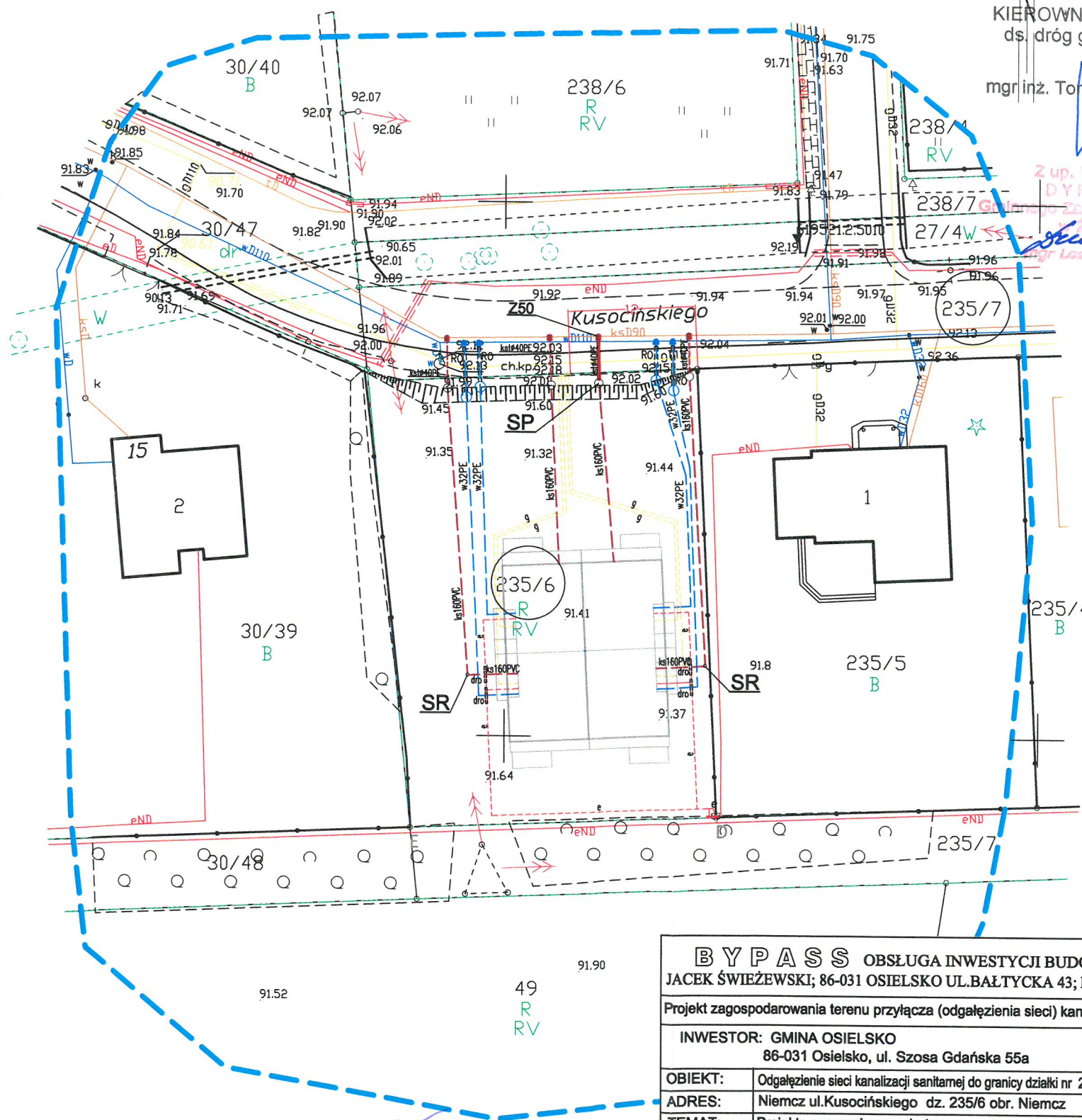
Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500

GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY  
Gminy Zakład Komunalny  
Zarząd Dróg Gminnych  
Zołędowo, ul. Jastrzębia 62  
86-031 OSIELESKO  
tel. 052 328 26 00, Fax. 052 328 26 01  
NIP 553-00-00-171 REGON 080033008

Załącznik nr 1 do decyzji  
GZK.7230.432.2021.15  
z dnia 26.11.2021r.

KIEROWNIK DZIAŁU  
ds. dróg gminnych  
mgr inż. Tomasz Szeliga

Z up. Wójt Gminy  
DYREKTOR  
Gminnego Zakładu Komunalnego  
Zołędowo  
mgr Łukasz Działowski



za zgodność z oryginałem  
kopii mapy do celów  
projektowych

|  |   |  |
|--|---|--|
| BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH<br>JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELESKO UL.BAŁTYCKA 43; kom: 507 107 669 |   |  |
| Projekt zagospodarowania terenu przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej                        |   |  |
| INWESTOR: GMINA OSIELESKO<br>86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a   |   |  |
| OBIEKT:  | Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 235/6 | BRANŻA   |
| ADRES:   | Niemcz ul.Kusocińskiego dz. 235/6 obr. Niemcz                         | wod-kan  |
| TEMAT:   | Projekt zagospodarowania terenu                                       |  |
| Projektant:  | JACEK ŚWIEŻEWSKI  | ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gazu, wentylacyjnych bez ograniczeń |
| Sprawdzający:  |   |  |
| OSIELESKO; 08 listopada 2021   |   | SKALA: 1 : 500   |
|  |   | RYS. 1   |



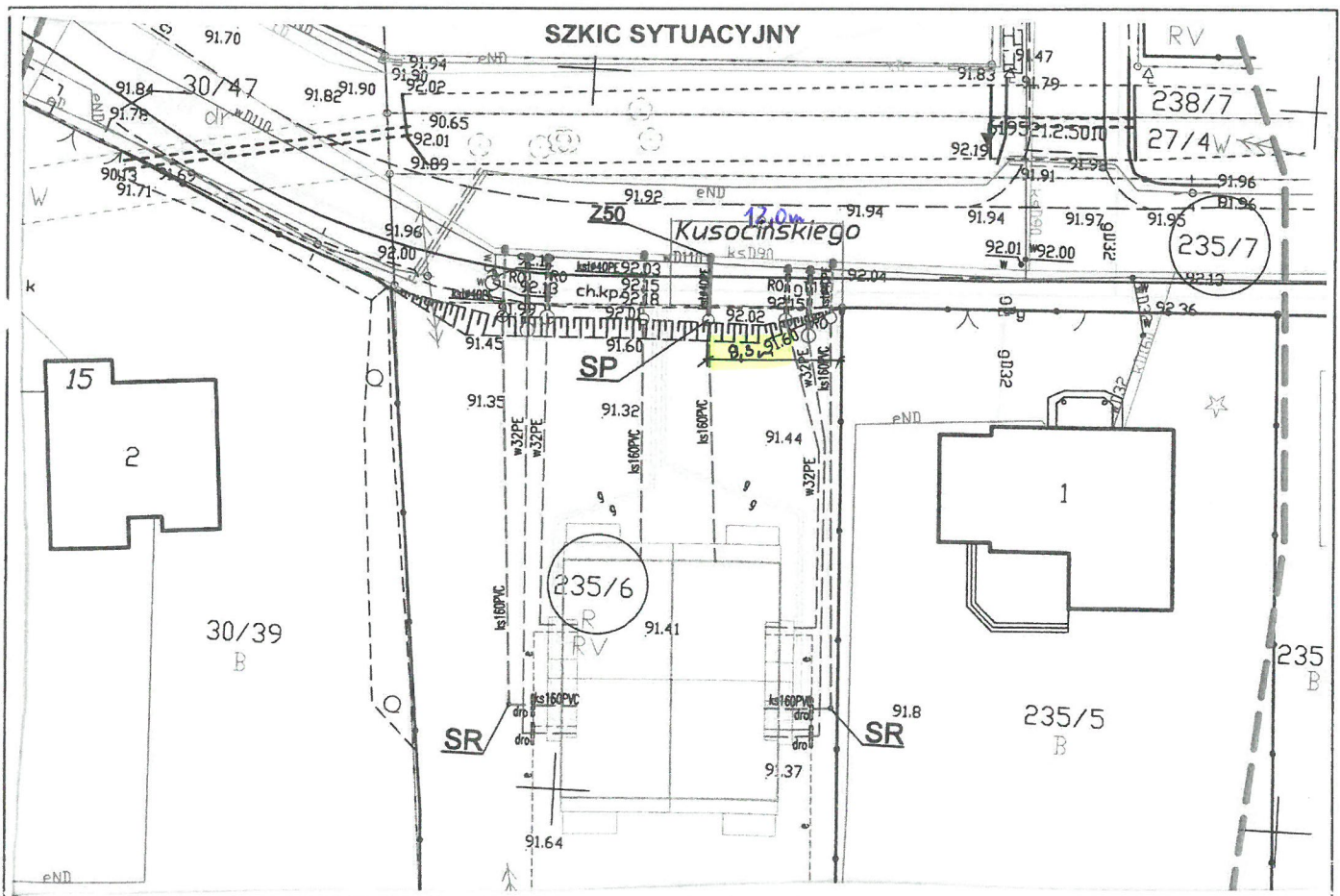
(imię i nazwisko)  
[REDAKTED]  
(adres zamieszkania i siedziby)  
[REDAKTED]  
(kod, miejscowość)

### OŚWIADCZENIE

- Legitymując się posiadanym tytułem prawnym do władania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako dz. nr 235/6 obręb Niema przy ul. Kusocińskiego w Niema oświadczam, iż udzielam Gminie Osielesko zgody na dysponowanie terenem na cele budowlane, w czasie i zakresie niezbędnym dla doprowadzenia przyłącza kanalizacji sanitarnej do granicy działki.
- Akceptuję bez zastrzeżeń wyznaczone przez projektanta miejsce doprowadzenia kanalizacji sanitarnej (odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej) do granicy działki, których przebieg i umiejscowienie przedstawiono na poniższym szkicu sytuacyjnym.
- Oświadczam, iż posiadam/uzyskam zgodę wszystkich współwłaścicieli w/w działki na wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej (odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej) do granicy przedmiotowej działki.

[REDAKTED]

/podpis/





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

Znak sprawy: GK.6630.1928.2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończoney w dniu 08.10.2021 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. 2052 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:              | przyłącza wodociągowe, przyłącza kanalizacji sanitarnej                     |
| Lokalizacja:                   | Gmina: Osiesko, Obręb: Niemcz, ul. Janusza Kusocińskiego, dz.: 235/6, 235/7 |
| Wnioskodawca:                  | ŚWIEŻEWSKA AGATA<br>ul. Bałtycka 43, 86-031 Osiesko                         |
| Projektant:                    | AGATA ŚWIEŻEWSKA Inne upr.: budowlane: GPKG-I-7342-69/96                    |
| Przewodniczący:                | Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK                          |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny   |
| Data wpływu:                   | 28.09.2021 r.   |

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Bez uwag.

**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                   | Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie   | Mirosław Psarski           |
| 2   | Gminny Zakład Komunalny w<br>Żołędowie<br>elektroniczny                                     | Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.   |                            |
| 3   | Netia S.A.<br>elektroniczny   | Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie   | Andrzej Grycmacher         |
| 4   | Nexera Sp. z o.o.<br>elektroniczny  | Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie   | Andrzej Grycmacher         |
| 5   | Orange Polska S.A.<br>elektroniczny   | Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.   |                            |
| 6   | Polska Spółka Gazownictwa<br>sp. z o.o., Zakład Gazowniczy<br>w Bydgoszczy<br>elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie<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. | Ryszard Rąpał              |



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 7 | <b>Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Wydział Dróg Powiatowych</b><br>elektroniczny | Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. |  |
| 8 | <b>Wójt Gminy Osielsko</b><br>elektroniczny                                       | Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. |  |

**Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

Odpis sporządził:  
Z up. Starosty Bydgoskiego

Elektronicznie podpisany przez  
Agata Cieszyńska; Kierownik  
Referatu GESUT oraz NK  
Data: 2021.10.08 12:52:01 +02'00'

**POUCZENIE:**

1. 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.
2. 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.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.



# Mapa do celów projektowych skala 1:500

Niemcz, ul. Janusza Kusocińskiego - dz. 235/6

Woj.: kujawsko - pomorskie

Powiat: bydgoski

Jedn. ewid.: Dsielsko [040306\_2]

Dłęb: Niemcz [0008]

Źnaczenie kancelaryjne: 6640.3545.2021

Stan na dzień: 11.06.2021r.

Układ współrzędnych: 2000 s.6

Układy wysokościowe: PL-EVRF2007-NH

Arkusz mapy: 6.195.21.22.4.1, 6.195.21.22.3.2

Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zakres aktualizacji mapy

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych pozytywnie zweryfikowanych przez organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej

|   |  |
|---|--|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny                  | STAROSTA BYDGOSKI                                      |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                    | 6640.3545.2021   |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | NAVIGO I. R. Domke sp. j.                              |
| Kierownik prac geodezyjnych   | Robert Domke, upr. zaw. 21 827                         |
| Numer i data sporządzenia sporządzenia protokołu weryfikacji                  | 6640.3545.2021_52295<br>30-06-2021                     |
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |  |
| Elektronicznie podpisany przez Robert Domke<br>30-06-2021                     | GEODETA UPRAWNIONY<br>Robert Domke<br>upr. zaw. 21 827 |

## OZNACZENIA:

N110/32 - Nawierotka Ø110/32

W - przyłącze wodociągowe Ø32PE

SW - przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160PVC/ kst40PE

SP - Studnia wodociągowa Ø1000

SR - Studnia pompowa pompy PRESKPOL Ø800

SR - Studnia rewizyjna Ø315

Ster - Szafka sterownicza POMPY PRESKPOL

□ - rura osłonowa Ø50 PE

□ - projektowany budynek

dro - dwudzielna rura osłonowa Arot'a Ø110

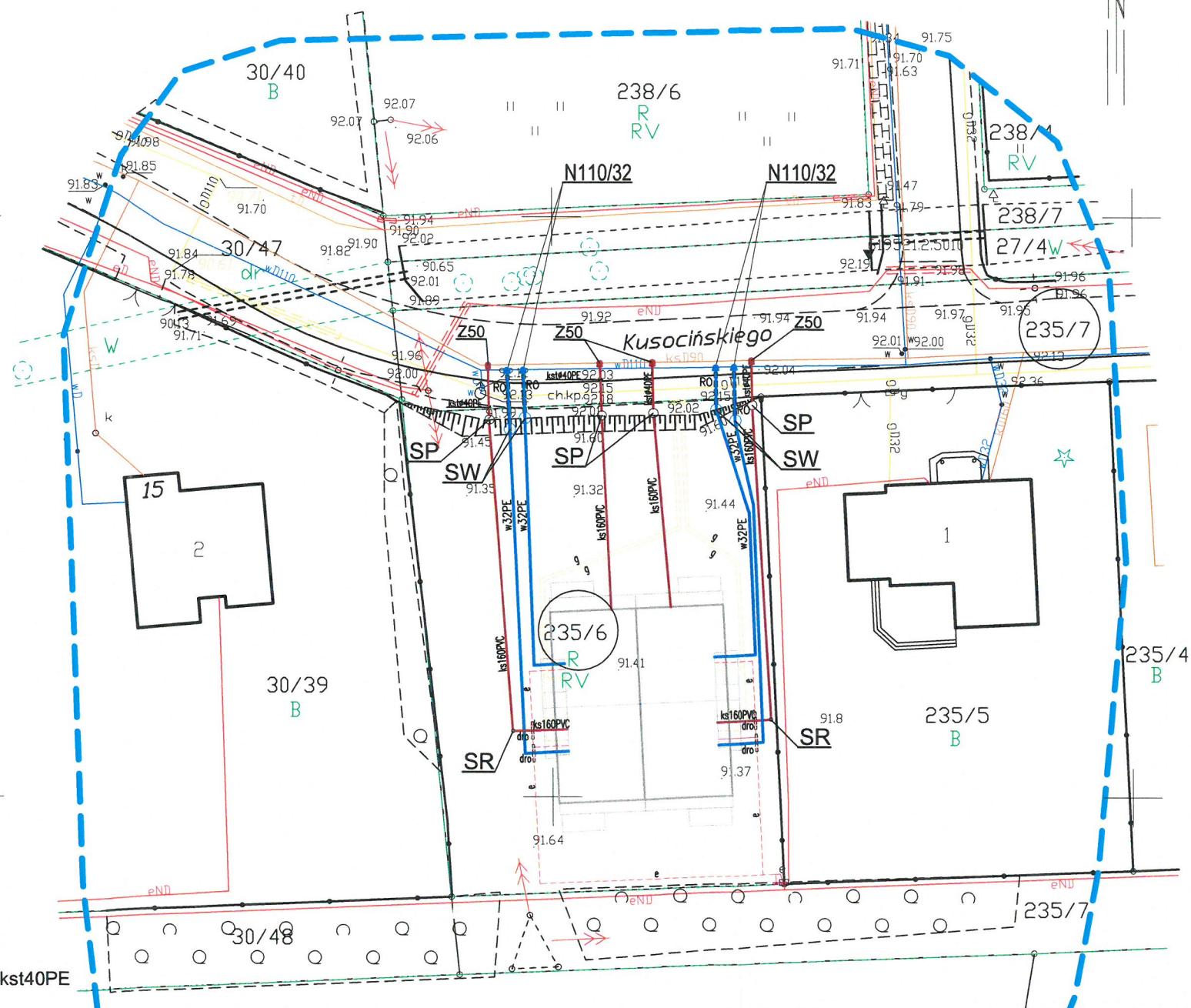
g - instalacja zewnętrzna gazu Ø32PE (oddzielne opracowanie)

e - kabel elektroenergetyczny WLZ (oddzielne opracowanie)

za zgodność z oryginałem  
kopii mapy do celów  
projektowych

Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500

MINI ZARZĄD KOMUNALNY  
W BYDGOSZCZU



## STAROSTA BYDGOSKI

Dokumentacja projektowa nr: GK . 6630 . 1928 . 2021  
była przedmiotem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
zakończonych w dniu: 08.10.2021 r.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
Z up. Starosty Bydgoskiego:

Elektronicznie podpisany przez Agata Cieszyńska;  
Kierownik Referatu GESUT oraz NK  
Data: 2021.10.08 12:52:59 +02'00'

PODPISZAUJĄCY

AGATA MARIA  
ŚWIEŻEWSKA

28.09.2021 11:16:22 (GMT+2)  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
85-799 BYDGOSZCZ UL.OKULICKIEGO 10/41 tel. 0-52-324-02-37

Projekt budowlany przyłączy wod-kan dla dwóch budynków dwulokalowych

INWESTOR: MPM INWEST  
87-800 WŁOCLAWEK UL.MIŁA 1/35

|         |   |         |         |
|---------|---|---------|---------|
| OBIEKT: | Przyłącza wod-kan dla dwóch budynków mieszkalnych | BRANŻA: | wod-kan |
| ADRES:  | NIEMCZ UL. KUSOCIŃSKIEGO DZ. 235/6                |         |         |
| TEMAT:  | Projekt zagospodarowania terenu                   |         |         |

|               |                  |                   |  |
|---------------|------------------|-------------------|--|
| Projektant:   | AGATA ŚWIEŻEWSKA | GPKG-I-7342-69/96 | do proj. w specyfikacji w zakresie sied.                                   |
| Sprawdzający: |                  |                   | Inst. i urząd. wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń |

Bydgoszcz; 27 września 2021r

SKALA: 1 : 500

RYS. 1