

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

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 244/12 w Niemczu, w Gminie Osielsko
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-032 Niemcz, ul.Kolonijna
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Niemcz [0008] Numery działek ewidencyjnych: 243, 244/11 Arkusz mapy: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Projekt techniczny 4) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia

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
ciepłych 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.

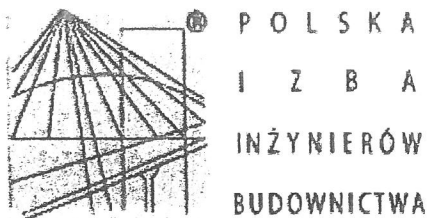


ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS

Wojewody Kujawsko-Pomorskiego

Renata Małucha
Dyrektor
Architektury, Budownictwa
i Inżynierii Technicznej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-P6B-9P5-81A *

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 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 244/12 na dz. nr 243, 244/11 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, 10.08.2022r

mgr inż. Jacek Świerzeński
pr.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

Projektant

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej $\phi 160$ PVC (odgałęzienia sieci) w ulicy Kolonijnej na dz. nr 243, 244/11 obr.Niemcz od istniejącej studni na sieci kanalizacyjnej $\phi 200$ na dz. nr 243 do granicy dz. nr 244/12 przy ul Kolonijnej w Niemczu.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przyłącze kanalizacyjne (odgałęzienie sieci) wykonane będzie na terenie dz. nr 243, 244/11 obr.Niemcz j. ew. Osielsko. Działka ta jest powiatową działką drogową w zarządzie ZDP Bydgoszcz -ul.Kolonijna. Droga ta jest drogą utwardzoną asfaltową z wydzielonym chodnikiem z betonowej kostki brukowej po stronie północnej drogi. W rejonie projektowanej inwestycji teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, kanalizacyjną, gazową, energetyczna i telekomunikacyjną.

3. Projektowane zagospodarowania terenu

Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej będzie ułożone na głębokości średnio 1,6 m pod powierzchnią terenu. Włączenie zaprojektowano do istniejącej studni kanalizacyjnej KSW, o głębokości 2,00m. Po ułożeniu przyłącza teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Długość przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 10,9 m;
Parametry techniczne rurociągu ułożonego w ziemi $\phi 160 \times 4,7$ PVC-U klasy „S”, SDR34;

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje dz. nr 243, 244/11 obr.Niemcz. Obszar ten obejmuje pas szerokości 2,00 m na całej długości przyłącza kanalizacyjnego (zakres określono na podstawie Dz. U. z 2019r poz. 1065).

5. Pozostałe informacje - ewentualne ograniczenia dla przedmiotowego terenu

Działki nr 243, 244/11 obr.Niemcz j. ew. Osielsko., na których 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 Świeżewski
upr.bud.do proj.w spec.instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIF 11-7132-16/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
FRAGMENT MAPY

woj.: kujawsko - pomorskie
powiat: bydgoski
jedn. ewid.: Osielsko[040306_2]
obręb: Niemcz[0008]
działka nr: 244/5, 244/6, 244/7,
244/8, 244/12

Nr ewid. zgł.: 6640.7728.2020

sekcja mapy nr: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2

PUWG: 2000/6

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

NIE WYKONANO USTALENIA OBciążEŃ SŁUŻEBNOścIAMi GRUNTOWYMI
UJAWNIONYM W KSIĘGACH WIECZYSTYCH.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych
ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Punkty graniczne działek posiadają atrybuty ZRD= 1,2,5 lub 6

MAPĘ WYKONAŁ: 16.11.2020 r.

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
NIP: 554-294-29-07
tel. 783701174

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie
oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za
składanie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.7728.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bydgoski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
Numer oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.7728.2020_44700 z dnia 19.11.2020
Imię, nazwisko i numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych	Filip Szramkowski upr. nr 23169

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
86-065 Łochowo, ul. Spokojna 3
NIP: 5542942907, REGON 365876258
e-mail: szramkowski.geodeta@gmail.com
tel.: 783 701 174

Podpisany certyfikatem wystawionym
dla FILIP ANDRZEJ SZRAMKOWSKI
(Certyfikat osobisty). Utworzony w dniu:
2021-09-06 08:24:21 +0200

Uzgodnienie Nr C-214.U. 214.2022.1180
Projekt budowy odgałęzienia
kan. sanit. graw PVC 160 do
dz. 244/12 Niemcz Kolonijna

uzgodniono bez zastrzeżeń w zakresie kolizji
z siecią wodociagową i kanalizacyjną
Uwagi: WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI
TECHNICZNYMI I PROJEKTEM BUDOWLANYM
Uzgodnienie ważne 2 lata
Żołędowo dn. 23 SIE. 2022 podpis mgr inż. Marek Bońkowski

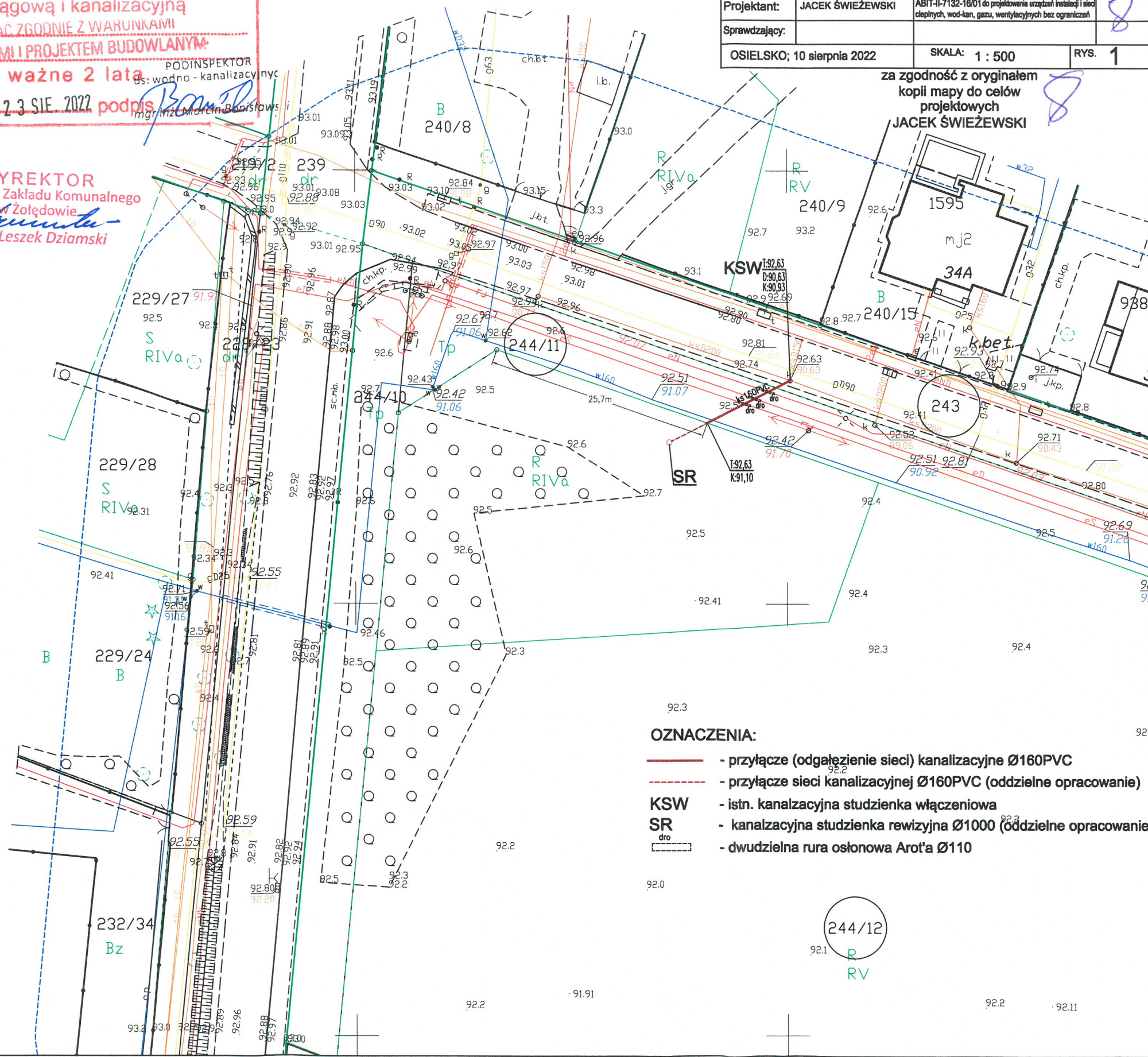
DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołędowie
mgr Leszek Dziamski

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

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

BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43; kom: 507 107 669		
Projekt zagospodarowania terenu przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej		
INWESTOR: GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a		
OBIKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 244/12	BRANŻA
ADRES:	Niemcz ul. Kolonijna dz. 244/12 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:		
OSIELSKO; 10 sierpnia 2022		SKALA: 1 : 500 RYS. 1

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych
JACEK ŚWIEŻEWSKI



STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR		Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 244/12 w Niemczu, w Gminie Osielsko			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		86-032 Niemcz, ul.Kolonijna			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Niemcz [0008] Numery działek ewidencyjnych: 243, 244/11 Arkusz mapy: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	<u>ZAKRES</u> <u>OPRACOWANIA</u>	DATA OPRACOWANIA	<u>PODPIS</u>
Projektant	mgr inż. Jacek Świeżewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01	Branża sanitarna	10.08.2022r	

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

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt architektoniczno-budowlany** odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 244/12 na dz. nr 243, 244/11 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, 10.08.2022r

mgr inż. Jacek Świeżewski
opr.bud.do proj.w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT-X-7132-16/01

.....
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 grawitacyjnej (odgałęzienie sieci) w ulicy Kolonijnej na dz. nr 243, 244/11 obr.Niemcz od istniejącej studni na sieci kanalizacyjnej $\phi 200$ PCW na dz. 243, do granicy działki nr 244/12.

Projektowane przyłącze sanitarne należy wykonać z rur kanalizacyjnych **PVC-U litych** wg PN-EN 1401-1, **d=160x4,7 mm klasy „S”, SI R34 SN8** o połączeniach kielichowych, z gumowym pierścieniem uszczelniającym.

Studnia wylączeniowa KSW znajduje się na dz. 243 w pasie drogowym, w drodze o nawierzchni asfaltowej

Przyłącze kanalizacyjne wykonać rozkopowo. Technologia wykonania robót w pasie drogowym winna być zgodna **warunkami decyzji ZDP nr PT-III.4401.1 z 2022.**


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

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

INWESTOR		Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 244/12 w Niemczu, w Gminie Osielsko			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		86-032 Niemcz, ul.Kolonijna			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Niemcz [0008] Numery działek ewidencyjnych: 243, 244/11 Arkusz mapy: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Świeżewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01	Branża sanitarna	10.08.2022r	

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. 14
- II. Część opisowa do projektu technicznego:
 - 1. Parametry techniczne przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej str. 15
 - 2. Wykonawstwo str. 15
 - 3. Obowiązujące normy i przepisy str. 16
 - 4. Uwagi str. 16
- III. Część rysunkowa:
 - 1. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej str. 17

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt techniczny** budowy odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 244/12 na dz. nr 243, 244/11 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, 10.08.2022r

mgr inż. Jacek Świezewski
upr.bud.do proj.w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
..... nr. AB.T. II-7132-16/04.....
Projektant

Część opisowa do projektu technicznego

1. Parametry techniczne przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (odgałęzienie sieci) od istniejącej studni do granicy działki należy wykonać z rur kanalizacyjnych **PVC-U litych** wg PN-EN 1401-1, **d=160x4,7 mm klasy „S”, SDR34 SN8** o połączeniach kielichowych, z gumowym pierścieniem uszczelniającym, ułożonych na podsypce z pospółki grubości 20 cm.

Włączenia rur PVC przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem tzw. tulejowych przejść szczelnych (z uszczelką gumową i manszetą zewnętrzną) dla rur PVC.

Roboty montażowe kanałów z rur PVC i studzienek tworzywowych wykonać zgodnie z instrukcją producenta, którego rury i studzienki zastosowano.

Przyłącze (odgałęzienie sieci) doprowadzić do granicy działki, na zakończeniu przyłącza zamontować kielich i zaślepkę **φ160 PVC-U** (kołpak). Miejsce wyprowadzenia przyłącza oznakować.

2. Wykonawstwo

Przyłącze kanalizacyjne wykonać rozkopowo, odcinek pod asfaltem bezrozkopowo. Projektowana studnia włączeniowa znajduje się na dz. **243** w pasie drogowym, w jezdni o nawierzchni asfaltowej w odległości ok. 70 cm od południowej krawędzi jezdni.

Roboty montażowe kanałów z rur PVC i włączenia do studzienki wykonać zgodnie z instrukcją producenta, którego rury zastosowano.

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.

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 ϕ 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, ilem 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 zieleń 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.

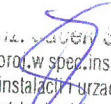
Przy skrzyżowaniu z kablami eNN lub telekomunikacyjnymi zabezpieczyć je rurami dwudzielnymi typu Arota $\phi 110$ o długości 1,5m. Przy skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem zachować odległość 0,2m pomiędzy ściankami rur.

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 beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastifikowany polichlorek winylu (PVC-U) - Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”

4. UWAGI:

- Wytyczenie 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.

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

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 244/12 w Niemczu, w Gminie Osielsko
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-032 Niemcz, ul.Kolonijna
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Niemcz [0008] Numery działek ewidencyjnych: 243, 244/11 Arkusz mapy: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2
SPIS ZAWARTOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> - Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Warunki techniczne na podłączenie do grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej wydane przez Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie - Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych - Oświadczenie właściciela działki - Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej nr GK.6630.1198.2022 - Uzgodnienie GZK

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).

Osielsko, 10.08.2022r

Opracował

mgr inż. Jacek Świeżewski
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

Nr GZK.W.378.2022.RR

Żołędowo, dnia 28 lipca 2022r.

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 odgałęzienia sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej
do granicy działki od głównej sieci

I. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Miejscowości Niemcz ul. Kolonijna do numeru działki 244/12

II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA

1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna - PCW 200 ul. Kolonijna (Istniejąca studnia)

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 zapewnić grawitacyjny odpływ ścieków z obiektów kanalizowanych (z wyjątkiem obiektów posiadających kondygnacje podziemne) poniżej strefy zamarzania i nie powodować kolizji z innymi urządzeniami. Kanały powinny być głębiej posadowione niż wodociągi.
3. Ustalając zagłębienie kanału i spadek kanału należy uwzględnić prędkość zapewniającą samooczyszczenie kanału.
4. Odgałęzienia sieci kanalizacyjnej do granicy działek zaprojektować i wykonać z rur PCV 160mm SN 8, zaślepić i oznakować na granicy.
5. Włączenia odgałęzień kanalizacyjnych do istniejącej studni na sieci głównej.
6. W przypadku głębokich kanałów ulicznych należy, w celu ograniczenia konieczności realizacji głębokich wykopów dla połączeń do kanału, każdorazowo przeanalizować możliwość alternatywnego sposobu włączenia poprzez:
 - realizację zbiorczych, lokalnych kanałów wypłaconych w stosunku do kanału ulicznego umożliwiających włączenie kilku posesji,
 - włączenia kilku przyłączy kanalizacyjnych z różnych posesji do odpowiednio powiększonych studni rewizyjnych w sposób promienisty,
 - projektowania na głębokich kanałach ulicznych studni połączeniowych D-600mm. Włączenie odgałęzienia należy przewidzieć poprzez obsadzenie rury w ścianie studni. Należy dążyć do minimalizowania ilości studni połączeniowych tego typu.
7. Uzbrojenie na kanałach należy przewidywać dla potrzeb istniejącej i projektowanej zabudowy.
8. Na studniach kanalizacyjnych zamontować włazu typu ciężkiego klasy D 400kN średnicy Ø 600mm z obrukiem.
9. Odgałęzienia kanalizacyjne:
 - Trasa odgałęzienia kanalizacyjnego powinna być prosta, bez załamania w planie i zmiany spadku,
 - Średnice odgałęzień do granicy działek dla pojedynczych włączeń projektować z rur PCV 160mm klasy S,
 - Odgałęzienia sieci wprowadzić do studzienki kanalizacyjnej na kanale zbiorczym i doprowadzić do granicy działki do której wykonywana jest kanalizacja
 - Końcówkę odgałęzienia zabezpieczyć korkiem i oznakować.

IV. 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. Projekt należy uzgodnić z Zarządcą Dróg, z przynajmniej jednym właścicielem lub współwłaścicielem działki zabudowanej do której jest wykonywane przyłącze (do działek niezabudowanych wykonać w miarę możliwości do środka działki bez uzgodnień z właścicielem), Gminy Osielsko (Dział Inwestycji) oraz GZK Żołędowo (2 egz. projektu budowlano – wykonawczego z wszystkimi uzgodnieniami).
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 protokółarny odbiór próby ciśnienia i robót zanikających.
7. Wykonawca musi wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz dokumentację powykonawczą i dostarczyć ją do GZK Żołędowo.
8. Warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

V. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

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

Z-CA DYREKTORA
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołędowie
mgr inż. Tomasz Szeliga

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
FRAGMENT MAPY

woj.: kujawsko - pomorskie
powiat: bydgoski
jedn. ewid.: [osielsko[040306_2]
obręb: Niemcz[0008]
działka nr: 244/5,244/6,244/7,
244/8,244/12

Nr ewid. zgt.: 6640.7728.2020

sekcja mapy nr: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2

PUWG: 2000/6

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

NIE WYKONANO USTALENIA OBciążEŃ SŁużEBNOścIAMi GRuNTOWYMI
UJAWNIOnYCH W KSIęGACH WIECZYSTYCH.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych
ulożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Punkty graniczne działek posiadają atrybuty ZRD= 1,2,5 lub 6

MAPę WYKONAL: 16.11.2020 r.

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
NIP: 554-294-29-07
tel. 783701174

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie
oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za
składanie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.7728.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bydgoski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
Numer oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.7728.2020_44700 z dnia 19.11.2020
Imię, nazwisko i numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych	Filip Szramkowski upr. nr 23169

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
86-065 Łochowo, ul. Spokojna 3
NIP: 5542942907, REGON 365876258
e-mail: szramkowski.geodeta@gmail.com
tel.: 783 701 174

Podpisany certyfikatem wystawionym
dla FILIP ANDRZEJ SZRAMKOWSKI
(Certyfikat osobisty). Utworzony w dniu:
2021-09-06 08:24:21 +0200

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

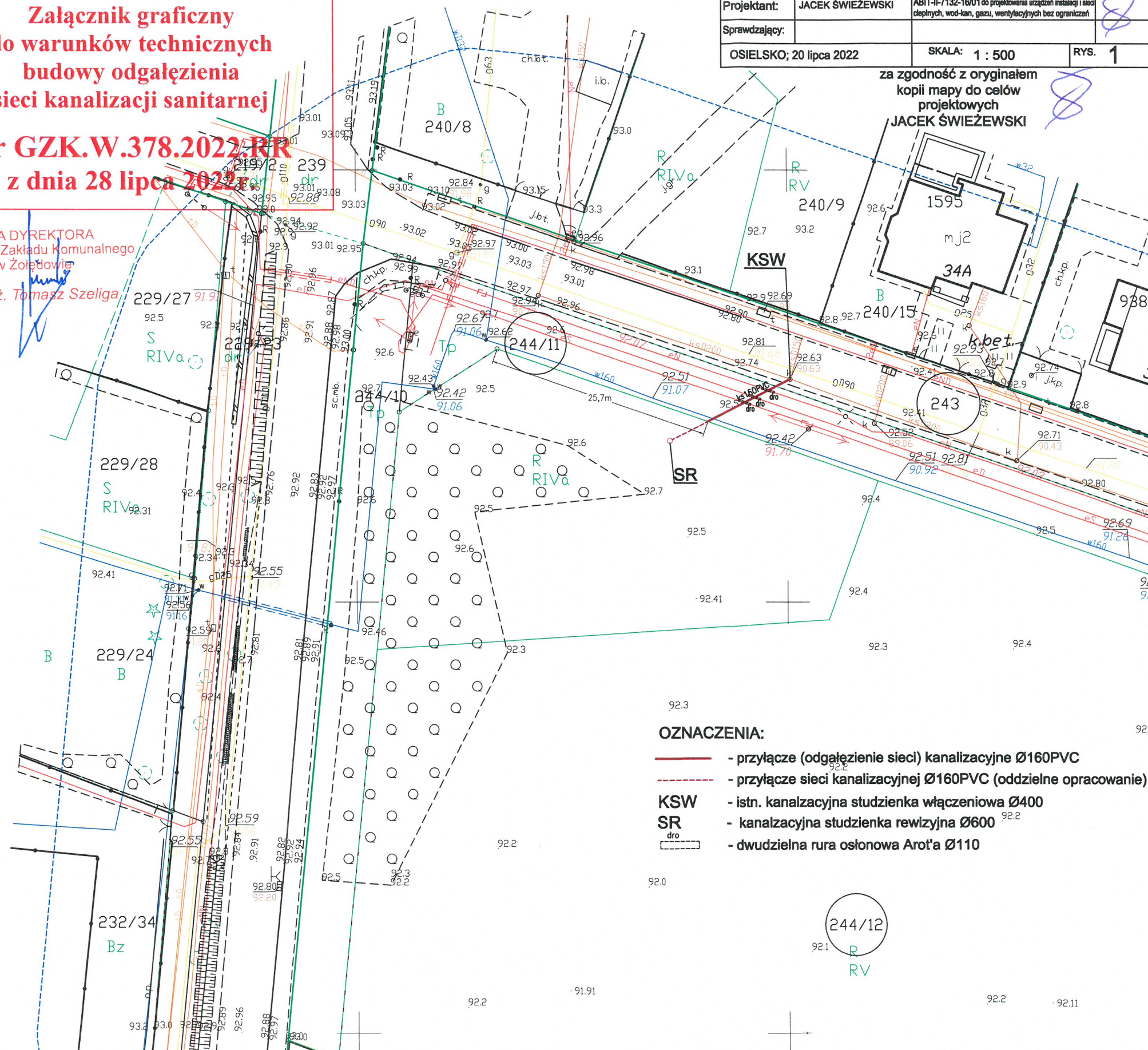


Gminny Zakład Komunalny
Żołędowo, ul. Jastrzębia 62, 86-031 Osielsko

Załącznik graficzny
do warunków technicznych
budowy odgałęzienia
sieci kanalizacji sanitarnej

Nr GZK.W.378.2022RR
z dnia 28 lipca 2022r.

Z-CADYREKTORA
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołędowie
mgr inż. Tomasz Szeliga

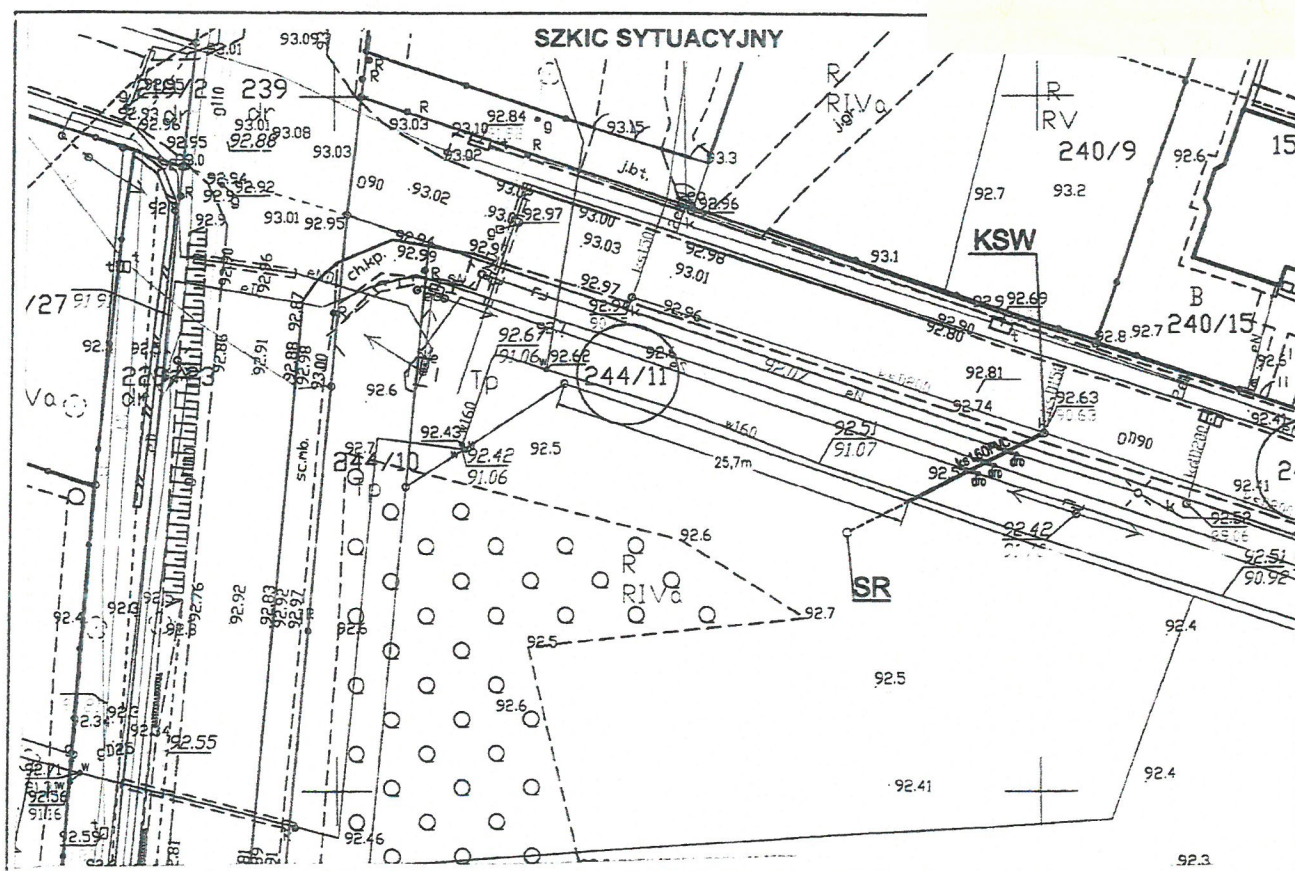


OZNACZENIA:

- przyłacz (odgałęzienie sieci) kanalizacyjne Ø160PVC
- przyłacz sieci kanalizacyjnej Ø160PVC (oddzielne opracowanie)
- KSW - istn. kanalizacyjna studzienka włączeniowa Ø400
- SR - kanalizacyjna studzienka rewizyjna Ø600
- dro - dwudzielna rura osłonowa Arot'a Ø110

.....
(kod. miejscowość)

1. Legitymując się posiadanym tytułem prawnym do władania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako dz. nr 244/12 obręb Niemce przy ul. Folwarcznej w Niemcu 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.
2. 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.
3. Oświadczam, iż posiadam/uzyskam zgodę wszystkich współwłaścicieli w/w działki na wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej (odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej) do granicy przedmiotowej działki.



Bydgoszcz, dn. 29.07.2022 r.

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

Znak sprawy: GK.6630.1198.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 29.07.2022 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 2021 r. poz. 1990 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:	Przyłącze kanalizacji sanitarnej do granicy dz. 244/12
Lokalizacja:	Gmina: Osielsko, Obręb: Niemcz, dz.: 243, 244/11
Wnioskodawca:	ŚWIEŻEWSKI JACEK ul. Bałtycka 43, 86-031 Osielsko
Inwestor:	GMINA OSIELSKO ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI Inne upr.: budowlane: ABIT-II-7132-16/01
Przewodniczący:	Lucyna Silska, starszy geodeta, WGik
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.07.2022 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Bydgoszcz elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 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.	Eugeniusz Błoński
2	Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Andrzej Grycmacher
4	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Andrzej Grycmacher

5	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Ryszard Rąpel
7	Wójt Gminy Osielsko elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 1-3 85-066 Bydgoszcz 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:

Lucyna Silska; Elektronicznie
st. geodeta podpisany przez Lucyna
WGK Starostwo Silska; st. geodeta WGK
Powiatowe Starostwo Powiatowe
Bydgoszcz Bydgoszcz
Bydgoszcz Data: 2022.07.29
Bydgoszcz 12:53:46 +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 należy 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
FRAGMENT MAPY

woj.: kujawsko - pomorskie
powiat: bydgoski
jedn. ewid.: Osielsko[040306_2]
obwód: Niemcz[0008]
działka nr: 244/5,244/6,244/7,
244/8,244/12

Nr ewid. zgt.: 6640.7728.2020

sekcja mapy nr: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2
PUWG: 2000/6

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

NIE WYKONANO USTALENIA OBciążEN SŁUŻEBNOścIAMi GRUNTOWYMI
UJAWNIONYM W KSIĘGACH WIECZYSTYCH.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych
ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Punkty graniczne działek posiadają atrybuty ZRD= 1,2,5 lub 6

MAPĘ WYKONAŁ: 16.11.2020 r.

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
NIP: 554-294-29-07
tel. 783701174

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie
oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za
składanie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.7728.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bydgoski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
Numer oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.7728.2020_44700 z dnia 19.11.2020
Imię, nazwisko i numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych	Filip Szramkowski upr. nr 23169

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
86-065 Łochowo, ul. Spokojna 3
NIP: 5542942907, REGON 365876258
e-mail: szramkowski.geodeta@gmail.com
tel.: 783 701 174

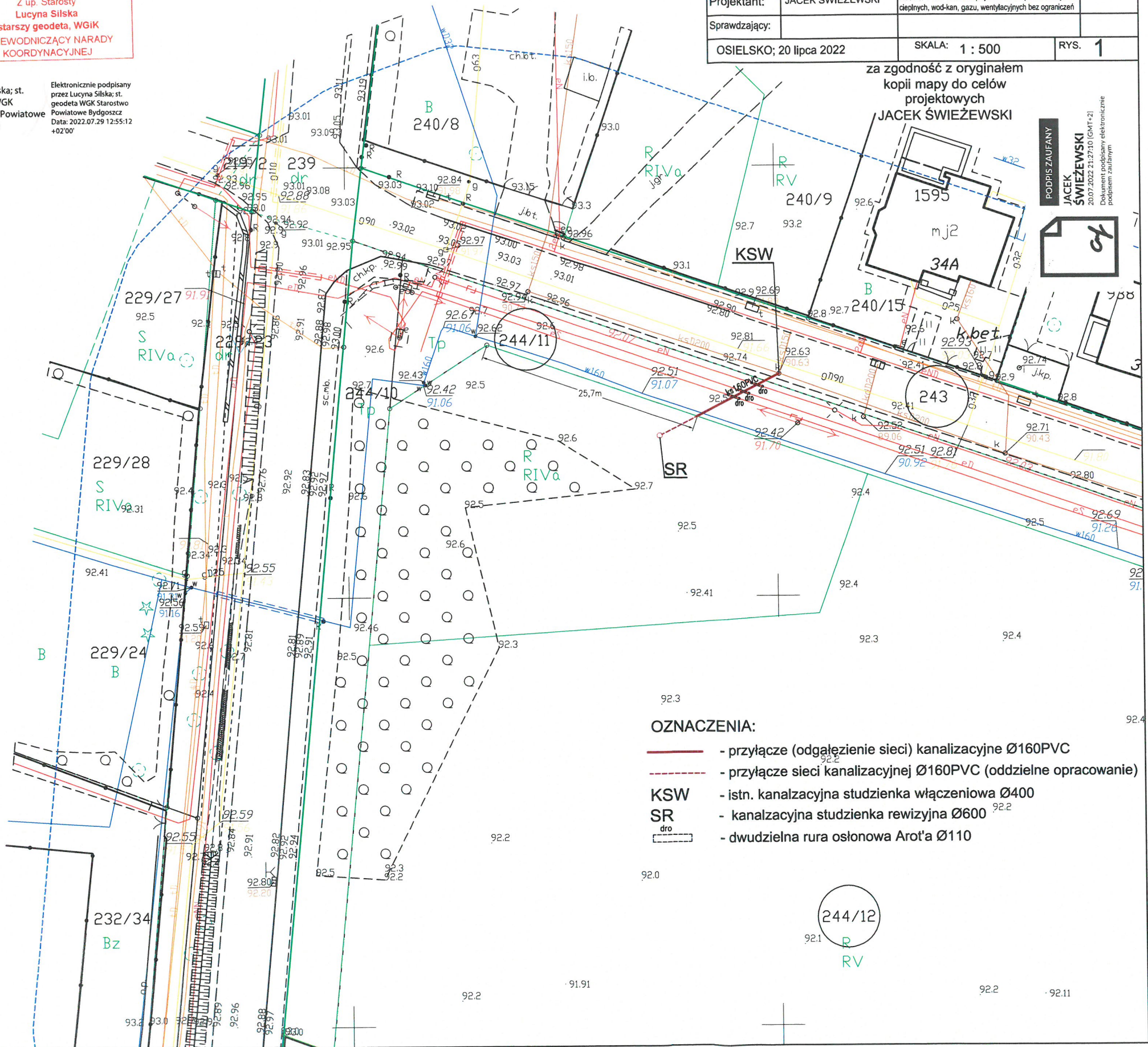
Podpisany certyfikatem wystawionym
dla FILIP ANDRZEJ SZRAMKOWSKI
(Certyfikat osobisty). Utworzony w dniu:
2021-09-06 08:24:21 +0200

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja projektowa nr
GK.6630.1198.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończona w dniu: 29-07-2022
Z up. Starosty
Lucyna Silska
starszy geodeta, WGIK
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Lucyna Silska; st.
geodeta WGIK
Starostwo Powiatowe
Bydgoszcz

Elektronicznie podpisany
przez Lucyna Silska; st.
geodeta WGIK Starostwo
Powiatowe Bydgoszcz
Data: 2022.07.29 12:55:12
+02'00'



Bydgoszcz, dnia 11 sierpnia 2022 r.

Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Konarskiego 1-3
85-066 Bydgoszcz

PT-III.4401. 93 .2022

DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust. 3, 3a i art. 40 ust 1, 2, pkt. 2 *Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych* (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376 - t.j. z dnia 2021.07.29), art. 104 i 107 *Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 - t.j. z dnia 21-04-2021 r.), § 2, ust. 1 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264 - tekst jedn.), *Uchwały nr 361/2021 Zarządu Powiatu Bydgoskiego z dnia 22 lipca 2021 r. w sprawie udzielenia upoważnienia zastępcy dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych do wydawania decyzji administracyjnych, postanowień, zaświadczeń, opiniowania wniosków dotyczących inwestycji drogowych, a także do poświadczania za zgodność odpisów dokumentów przedstawionych przez stronę na potrzeby prowadzonych postępowań z oryginałem, w zakresie zadań realizowanych przez Zarząd Dróg Powiatowych*, po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Świeżewskiego (86-031 Osielsko, ul. Bałtycka 43), działającego jako pełnomocnik Gminy Osielsko (86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A), wniosku z dnia 20-07-2022 r., dotyczącego uzgodnienia trasy przyłącza kanalizacyjnego doprowadzonego do granicy działki 244/12 i pasa drogi powiatowej 1508C w Niemczu;

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację w pasie drogi powiatowej nr 1508C *Niemcz - Jarużyn* (działki drogowe nr: 243 i 244/11 obrębu Niemcz), przewodu przyłącza kanalizacyjnego dla obsługi działki nr 244/12 w Niemczu, zgodnie z przedstawionym załącznikiem mapowym, przy zachowaniu następujących warunków:

1. W przypadku uszkodzenia nawierzchni jezdni, konieczne będzie jej odtworzenie – na długości minimum 5 m, szerokości do połowy jezdni.
2. Po wbudowaniu urządzenia, całość terenu przywrócić do stanu pierwotnego, oraz uporządkować.
3. Wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Bydgoszczy z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót.
4. Inwestor lub właściciel urządzenia występuje z wnioskiem o umieszczenie urządzenia; stanowi to podstawę do wyliczenia opłaty rocznej za korzystanie z gruntu pasa drogowego.
5. Wymagane jest przedstawienie projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót, zgodny z przyjętą organizacją prac.
6. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.

verte!

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BYDGOSZCZY

7. Zobowiązuje się inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem wykonywanych robót, w przypadku jego naruszenia.
8. W przypadku awarii przyłącza (odc. w pasie drogi) Zarządca Drogi wyda zezwolenie na prowadzenie robót zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych.
9. Zlokalizowane urządzenia w pasie drogowym nie daje żadnych praw gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. W wypadku przebudowy elementów drogi, wszelkie prace związane z koniecznością zmiany lokalizacji urządzenia wykonuje i finansuje jego właściciel.
10. Zezwolenie niniejsze wygasa jeżeli w ciągu trzech lat od wydania decyzji inwestycja nie zostanie zrealizowana.
11. Zarząd Powiatu Bydgoskiego wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością gruntową dla potrzeb wykonania uzgodnionego obiektu, na działkach będących własnością Powiatu, zgodnie z Prawem Budowlanym art. 32 ust. 4 pkt.2.

Zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o wydanie którego strona musi wystąpić do Zarządcy Drogi – jak w pkt. 3. i 4.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jacek Świeżewski
ul. Bałtycka 43
86-031 Osielsko

2. a/a (J.P.)
*Sprawę prowadzi: Jarosław Puls, pokój nr 435,
tel. 52 5835435*

Z up. Zarządu Powiatu Bydgoskiego

Roman Starośławski
Zastępca Dyrektora
Zarządu Dróg Powiatowych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
FRAGMENT MAPY

woj.: kujawsko - pomorskie
powiat: bydgoski
jedn. ewid.: [osielsko[040306_2]
obręb: Niemcz[0008]
działka nr: 244/5, 244/6, 244/7,
244/8, 244/12

Nr ewid. zgł.: 6640.7728.2020

sekcja mapy nr: 6.195.21.22.2.1, 6.195.21.22.2.2

PUWG: 2000/6

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

NIE WYKONANO USTALENIA OBCIĄŻEŃ SŁUŻEBNOŚCIAMI GRUNTOWYMI
UJAWNIONYCH W KSIĘGACH WIECZYSTYCH.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych
ulożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
Punkty graniczne działek posiadają atrybuty ZRD= 1,2,5 lub 6

MAPĘ WYKONAŁ: 16.11.2020 r.

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
NIP: 554-294-29-07
tel. 783701174

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny, pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie
oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za
składanie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.7728.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bydgoski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski ul. Spokojna 3, 86-065 Łochowo
Numer oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	6640.7728.2020_44700 z dnia 19.11.2020
Imię, nazwisko i numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych	Filip Szramkowski upr. nr 23169

Usługi Geodezyjne Filip Szramkowski
86-065 Łochowo, ul. Spokojna 3
NIP: 5542942907, REGON 365876258
e-mail: szramkowski.geodeta@gmail.com
tel.: 783 701 174

Podpisany certyfikatem wystawionym
dla FILIP ANDRZEJ SZRAMKOWSKI
(Certyfikat osobisty). Utworzony w dniu:
2021-09-06 08:24:21 +0200

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
JACEK ŚWIEŻEWSKI; 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43; kom: 507 107 669

Projekt zagospodarowania terenu przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej

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

OBIEKT: Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 244/12 BRANŻA

ADRES: Niemcz ul. Kolonijna dz. 244/12 obr. Niemcz wod-kan

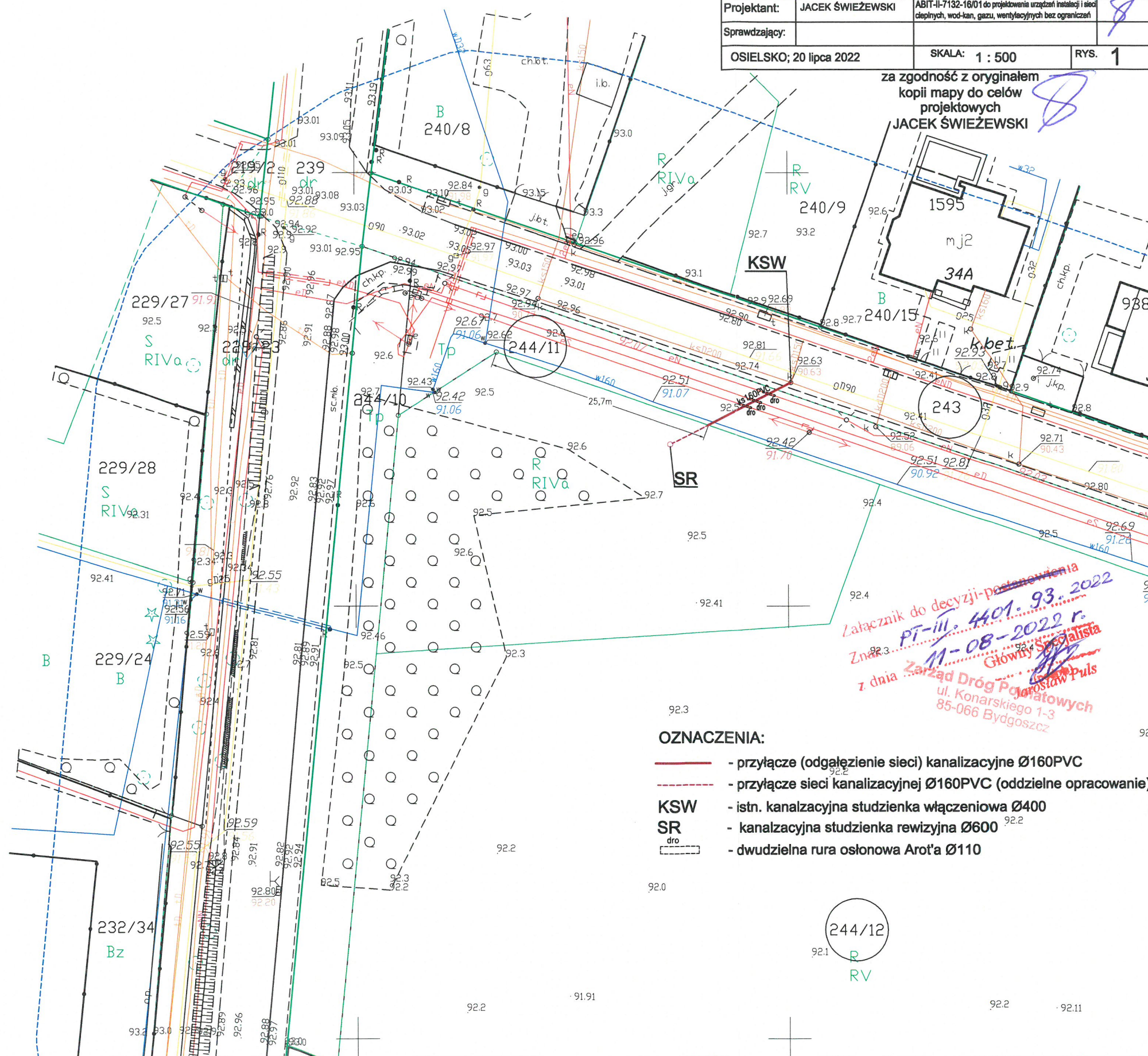
TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: JACEK ŚWIEŻEWSKI ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci

Sprawdzający: cieplnych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń

OSIELSKO; 20 lipca 2022 SKALA: 1 : 500 RYS. 1

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych
JACEK ŚWIEŻEWSKI



OZNACZENIA:

- przyłącze (odgałęzienie sieci) kanalizacyjne Ø160PVC
- przyłącze sieci kanalizacyjnej Ø160PVC (oddzielne opracowanie)
- KSW - istn. kanalizacyjna studzienka włączniowa Ø400
- SR - kanalizacyjna studzienka rewizyjna Ø600
- dro - dwudzielna rura osłonowa Arot'a Ø110

244/12
R
RV

Załącznik do decyzji o pozwoleniu na budowę
PT-III. 4401. 93. 2022 r.
Znak 22.3
11-08-2022 r.
Główny Specjalista
z dnia Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Konarskiego 1-3
85-066 Bydgoszcz