


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 9/75 w Osielsku , w Gminie Osielsko
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-031 Osielsko, ul.Diamentowa
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 9/68 Arkusze mapy: 6.195.21.18.4.4, 19.3.3
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Projekt techniczny 4) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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 9/75 w Osielsku , w Gminie Osielsko				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-031 Osielsko, ul.Diamentowa				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 9/68 Arkusz mapy: 6.195.21.18.4.4, 19.3.3				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	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	09.12.2021r	

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
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

Zup, Wojewody Kujawsko-Pomorskiego

Krzysztof Majewski
Dyrektor
Inspektoratu Budownictwa
Infrastruktury i Rozwoju



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 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 9/75 na dz. nr 9/68 obr. Osielsko 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, 09.12.2021r

mgr inż. *Jacek Świeżewski*
upr.bud. do projektowania kanalizacji 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 Diamentowej na dz. nr 9/68 obr. Osielsko od projektowanej studni $\phi 600$ PVC na sieci kanalizacyjnej na dz. nr 9/68 do granicy dz. nr 9/75 w Osielsku.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przyłącze kanalizacyjne (odgałęzienie sieci) wykonane będzie na terenie dz. nr 9/68 obr. Osielsko j.ew. Osielsko. Działka ta jest gminną działką drogową w zarządzie ZDG Żołędowo ul. Diamentowa. Droga ta jest jezdnią gruntową utwardzoną powierzchniu kruszywem z wtórnego przerobu, przyłącze przebiegać będzie w poboczu nieutwardzonym. W rejonie projektowanej inwestycji teren uzbrojony jest w sieć wodociagową, gazową, teletechniczną i energetyczną.

3. Projektowane zagospodarowania terenu

Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej będzie ułożone na głębokości średnio 1,55 m pod powierzchnią terenu. Włączenie zaprojektowano do projektowanej inspekcyjnej studni kanalizacyjnej SRW rozgałęźnej, o głębokości 5,00m. Po ułożeniu przyłącza teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Długość przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej **3,8 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 9/68 obr. Osielsko. Obszar ten obejmuje pas szerokości 2,00 m na całej długości przyłącza (zakres określono na podstawie Dz. U. z 2019r poz. 1065).

5. Pozostałe informacje - ewentualne ograniczenia dla przedmiotowego terenu

Działka nr 9/68 obr. Osielsko 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 Świeżewski
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT 00-7132-16/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo : kujawsko - pomorskie

Powiat : bydgoski

Gmina : Osielesko

Jedn. ewid. : Osielesko [040306.2]

BRĘB: OSIELSKO [Nr 0010]

Działka nr 9/75

Sekcje mapy nr 6.195.21.18.4.4, 19.3.3

Id6640.333.2021

PUWG 2000 s. 6 Ukt wys. PL-EVRF2007-NH

Mapa powstała po zaktualizowaniu i przetworzeniu numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z PDGik

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wykluza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

LEGENDA:

--- Zakres aktualizacji

Sporządził dnia 19.01.2021r.

geodeta uprawniony Mariusz Gawron

inż. MARIUSZ GAWRON

GEODETA UPRAWNIONY

77-304 Rzeszenica, ul. Lipowa 17

tel. 603 848 254

Sąd Rejonowy G.G.K. nr 21189

M. Gawron

Geodeta Łukasz Bliźnicki

NIP: 5581831715 REGON: 387618361

ul. gen. Stanisława Taczaka 2A/7

85-793 Bydgoszcz

nr tel. 721-338-908

Geodeta Łukasz Bliźnicki

ul. gen. Stanisława Taczaka 2A/7

85-793 Bydgoszcz

NIP: 5581831715 REGON: 387618361

tel. 721-338-908

inż. MARIUSZ GAWRON

GEODETA UPRAWNIONY

77-304 Rzeszenica, ul. Lipowa 17

tel. 603 848 254

Sąd Rejonowy G.G.K. nr 21189

M. Gawron

data 21.01.2021r.

data 21.01.2021r.

Projekt zagospodarowania terenu

GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY

W ŻOŁĘDOWIE

Gminny Zakład Komunalny

Żołędowo, ul. Jastrzębia 62

86-031 Osielesko

tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01

NIP 953-00-50-171 REGON 090033908

Uzgodnienie Nr GZK.U.323.2021.MBO

Projekt budowy podłączenia sieci

kan. sanit. graw. PVC 160 do dz nr

9/75 w m. Osielesko

ul. Diamentowa

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. 22 GRU. 2021

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

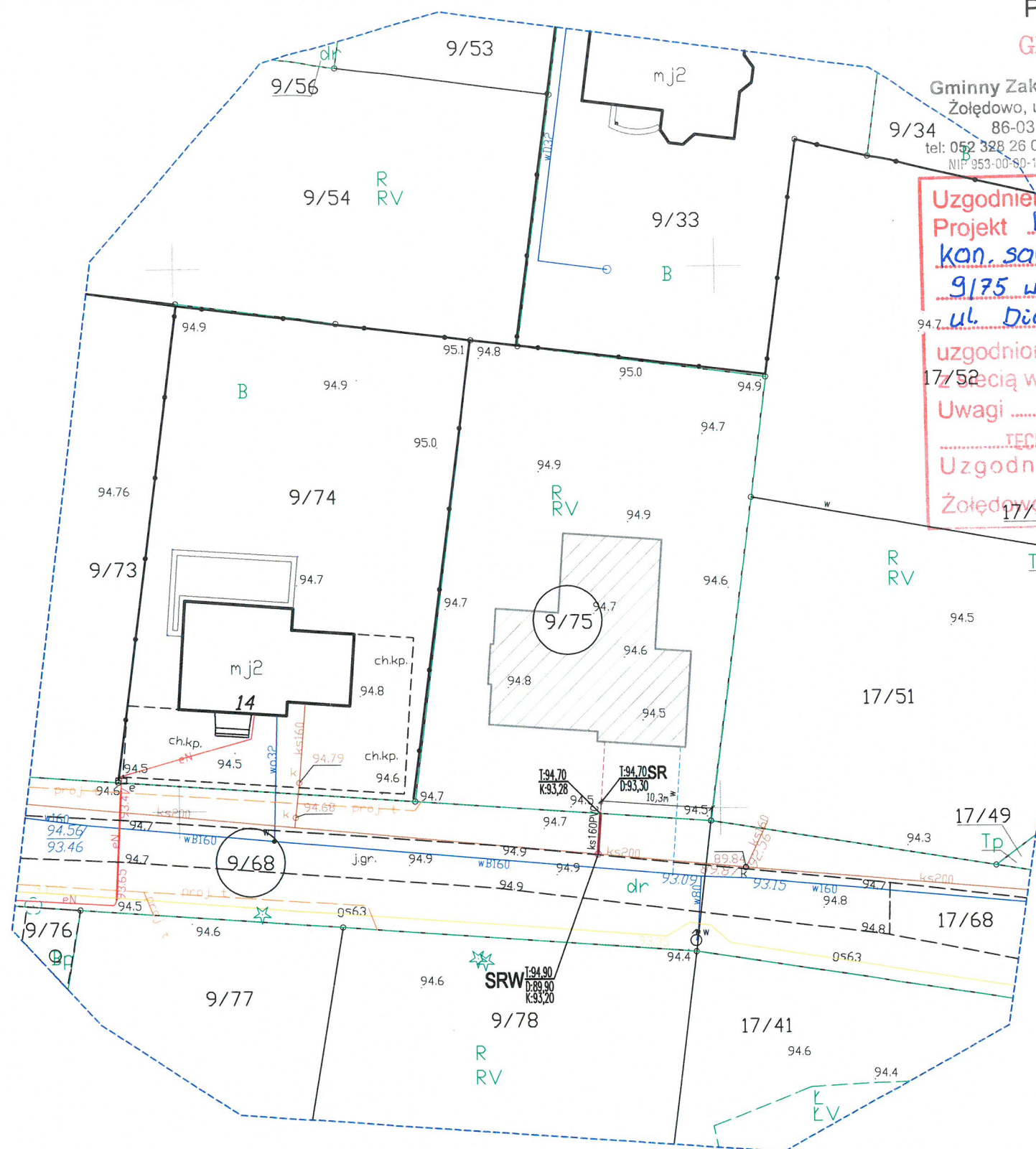
mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski

mgr inż. Marcin Bonisławski



za zgodność z oryginałem

kopii mapy do celów

projektowych


JACEK ŚWIEŻEWSKI

OZNACZENIA:

- odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej Ø160PVC
- SRW - proj. studnia rewizyjna włączeniowa Ø600
- przyłącze sieci kanalizacji sanitarnej Ø160PVC (oddzielne opracowanie)
- przyłącze wodociągowe (oddzielne opracowanie)
- proj. budynek mieszkalny

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 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a		
OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 9/75	BRANZA
ADRES:	Osielesko ul.Diamentowa dz.9/75 obr.Osielesko	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; 09 grudnia 2021 r		SKALA: 1 : 500
		RYS. 1

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 9/75 w Osielsku , w Gminie Osielsko				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-031 Osielsko, ul.Diamentowa				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 9/68 Arkusz mapy: 6.195.21.18.4.4, 19.3.3				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Świeżewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01	Branża sanitarna	09.12.2021r	

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 grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 9/75 na dz. nr 9/68 obr. Osielsko 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, 09.12.2021r

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-III-7.132-16/Q.1
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 Diamentowej na dz. nr **9/68** obr. Osielsko od projektowanej studni tworzywowej, rozgałęźnej $\phi 600$ na sieci kanalizacyjnej $\phi 200$ PCW na dz. **9/68** do granicy działki nr 9/75.

Projektowane przyłącze sanitarne 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.

Przyłącze kanalizacyjne wykonać rozkopowo. Technologia wykonania robót w pasie drogowym winna być zgodna z **p. 2 decyzji ZDG** nr GZK.7230.434.2021.TS

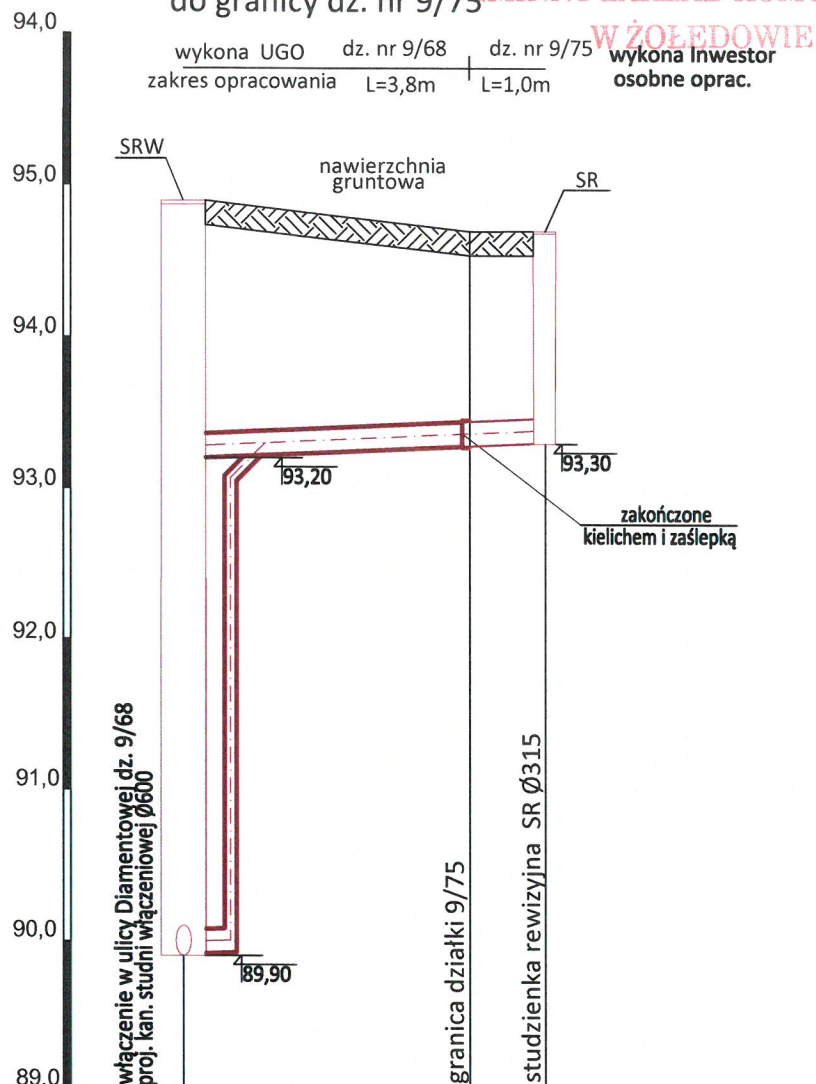
d. Wpływ na środowisko – budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej nie wpływa negatywnie na środowisko, eksploatacja przyłącza umożliwia odprowadzenie ścieków sanitarno-bytowych siecią ks do oczyszczalni ścieków, przyczyniając się do poprawy gospodarki ściekami.

e. Informacja dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy

Opracował

mgr inż. 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


Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej (odgałęzienia sieci)
do granicy dz. nr 9/75




RZĘDNA TERENU [m]	94,90	94,70	94,70
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	89,90	93,20	93,30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	5,00	1,70	1,40
ŚREDNICA [mm]	Ø160x4,7 SN8 PVC rury kan. wg. PN-EN 1401-1		
SPADEK [%]	2,0%		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,0	3,8	1,0
SYTUACJA			

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 86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a					
OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 9/75				BRANŻA
ADRES:	Osielsko ul.Diamentowa dz.9/75 obr.Osielsko				wod-kan
TEMAT:	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ				
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci cieplnych, wod-kan, gazu, wentylacyjnych bez ograniczeń			
Sprawdzający:					
OSIELSKO; 09 grudnia 2021 r		SKALA: 1 : 500		RYS. 1	

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 9/75 w Osielsku, w Gminie Osielsko				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-031 Osielsko, ul.Diamantowa				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 9/68 Arkusz mapy: 6.195.21.18.4.4, 19.3.3				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jacek Świeżewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ABIT-II-7132-16/01, KUP/IS/2557/01	Branża sanitarna	09.12.2021r	

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 grawitacyjnej str. 16
 - 2. Studnia SRW str. 16
 - 3. Wykonawstwo str. 17
 - 4. Obowiązujące normy i przepisy str. 18
 - 5. Uwagi str. 18
- III. Część rysunkowa:
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA NIEWŁAZOWA PVC 600mm

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **projekt techniczny** budowy odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (przyłącza ks) do granicy działki nr 9/75 na dz. nr 9/68 obr. Osielsko j. ew. Osielsko został opracowany zgodnie zobowiązującymi 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, 09.12.2021r

mgr inż. Jacek Świeżewski
upr. bud. do proj. w st. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT-41.7132-16/01

Projektant

Część opisowa do projektu technicznego

1. Parametry techniczne przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (odgałęzienie sieci) od projektowanej 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.

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

2. Studnia SRW

Na kanale sanitarnym wybudować dodatkową studnię kanalizacyjną rozgałęźną SKW **φ 600**. Studzienkę kanalizacyjną SRW zaprojektowano jako studzienkę inspekcyjną, rozgałęźną.

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

Na kanale **φ 200** wybudować studnię inspekcyjną (rewizyjną), rozgałęźną. Studzienkę kanalizacyjną **φ600 mm (SRW)** zaprojektowano z tworzywa sztucznego (polipropylen).

Zwieńczenie komina **φ600** żeliwne klasy **D 400** kN powinno być wsparte na teleskopowym adapterze do włazów oraz na betonowym pierścieniu odciążającym. Wspomniane rozwiązania są stosowane m. in. w klasie obciążeń **D 400** wg PN-EN 124. Właz należy obrukować w promieniu 1,0 m.

Włączenia rur PVC przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem tzw. tulejowych przejść szczelnych (z uszczelką gumową i manszetą zewnętrzną) dla rur PVC. Z uwagi na znaczne zagłębienie sieci kanalizacyjnej przewidziano włączenie kaskadowe do projektowanej studni SRW.

Włazy winny spełniać wymagania PN-EN 124:2000. Kinyty są produkowane jako elementy monolityczne z fabrycznie umieszczonymi kielichami.

Kielichy studzienek tworzywowych **φ 600** powinny mieć konstrukcję króćców wlotowych i wylotowych umożliwiających regulację kąta połączenia rury kanałowej z kinetą o kąt do **7,5°** we wszystkich płaszczyznach.

Kinyty osadzać należy na podsypce z piasku. Rury karbowane spełniające funkcję komina studzienki produkowane są z polipropylenu (PP) posiadające średnice odpowiadające średnicy dobranej kinyty i o długościach od 1,0 do 6,0 m.

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

Studzienki wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

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

3. Wykonawstwo

Przyłącze kanalizacyjne wykonać rozkopowo. Projektowana studnia włączeniowa znajduje się na dz. 9/68 w pasie drogowym, w jezdni asfaltowej.

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, 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. Przy skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem zachować odległość 0,2m pomiędzy ściankami rur.

4. 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 -- Nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U) - Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”

5. UWAGI:

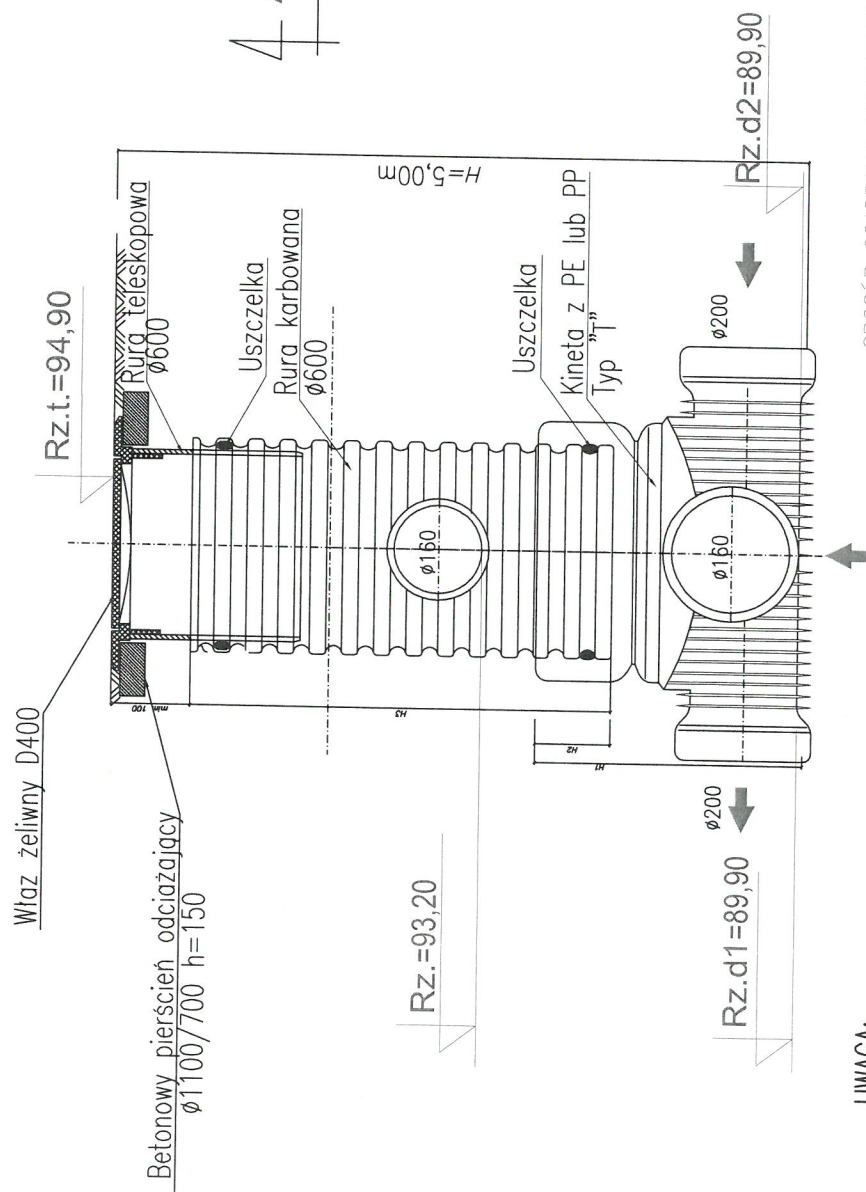
- Wytyczenie trasy zlecić uprawnionemu geodecie, wg. uzgodnień NK..
- Roboty ziemne należy prowadzić ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku rozbieżności rzędnych istniejącego uzbrojenia w stosunku do projektu skontaktować się z projektantem.
- Wykop należy odpowiednio zabezpieczyć i 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 ZDG.
- Rysunki zawarto w projektach zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlanym.

Opracował

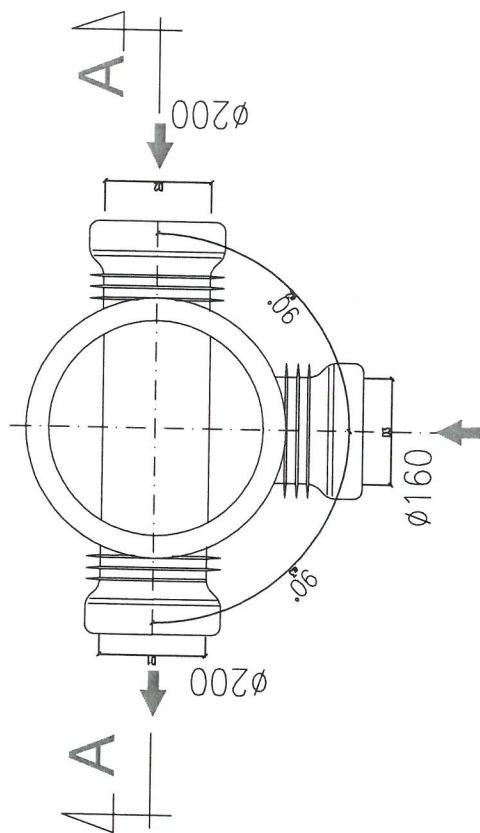
mgr inż. Jacek Świeżewski
upr.bud.do proj.w spec.instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr AB/T-II-7132-16/01

PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA NIEWŁAZOWA PVC 600mm

PRZEKRÓJ A-A



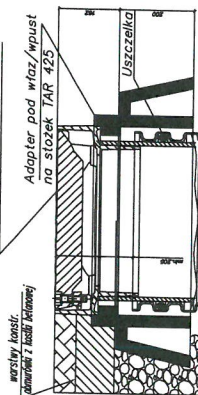
RZUT



UWAGA:

1. Projektowana studzienka rewizyjna z PVC (np. TEGRA prod. Wavin lub równoważne).
2. Zastosować odpowiednio pierścien odciażający lub podmórkę z cegły i właz żeliwny kl. min "D400".
3. Przejęcie kanatów przez ścianki studzienki wykonać jako szczelne.

SPOSÓB OSADZENIA STUDZIENKI
W POBOCZU DROGI UTWARDZONEJ
Wpust 425 żeliwny klasy D400



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

86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a

OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 9/75	BRANŻA:	wod-kan
ADRES:	Osielesko ul.Diaamentowa dz.9/75 obr.Osielesko		
TEMAT:	STUDZIENKA REWIZYJNA NIEWŁAZOWA Ø600mm		
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI		
Sprawdzający:	ABIT-IL-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci cieplnych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń		

OSIELSKO; 09 grudnia 2021 r

SKALA: Schemat

RYS.

1

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 9/75 w Osielsku , w Gminie Osielsko
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	86-031 Osielsko, ul.Diamentowa
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Osielsko. [040306_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Osielsko [0010] Numery działek ewidencyjnych: 9/68 Arkusz mapy: 6.195.21.18.4.4, 19.3.3
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 nr GZK.W.529.2021.RR - Decyzja Zarządu Dróg Gminnych nr GZK.7230. 434.2021.TS - Oświadczenie właściciela działki - Odpis protokołu Narady Koordynacyjnej nr GK.6630.2258.2021 - Uzgodnienie GZK nr GZK.U.323.2021.MBO <i>stu.7</i>

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, 09.12.2021r

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

Nr GZK.W.529.2021.RR

Żołędowo, dnia 23 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 odgałęzienia sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej
do granicy działki od głównej sieci**

I. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Miejscowości **Osielsko ul. Diamentowa** do numeru działki **9/75**

II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA

1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna - **PCV 200 ul. Diamentowa**

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 z rur PCV 160 mm SN8 zaślepić i oznakować na granicy.
5. Włączenia odgałęzień kanalizacyjnych do sieci głównej za pomocą studni PCV 600mm SN4.
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-400÷600mm. Włączenie odgałęzienia należy przewidzieć poprzez obsadzenie rury w ścianie studni. Należy dążyć do minimalizowania ilości studni połączeniowych tego typu.
7. Komory na kanałach:
 - na odcinkach prostych w odległościach co 80m o średnic Ø 1200 mm
 - na odcinkach prostych w odległościach nieprzekraczających 80m studnie PCV o średnicy 600 mm,
 - przy zmianie kierunku, przy każdej zmianie spadku i przekroju o średnic Ø 1200 mm betonowe (zabezpieczone przed erozją betonu – atest) lub PCV, polimerobetonu.
8. Uzbrojenie na kanałach należy przewidywać dla potrzeb istniejącej i projektowanej zabudowy oraz odwodnienia ulic.
9. Studnie betonowe żelbetowe wykonywać z kręgów łączonych na uszczelki (gumowe, elastomerowe lub podobne). Dno studzienki powinno mieć płytę fundamentową oraz gotową (wykonaną fabrycznie) kinetę

- lub kinety wraz z przejściami szczelnymi dostosowanymi do wybranego materiału z jakiego budowany będzie kanał (studzienki połączeniowe i rozgałęźne). Kinetę należy wykonać z betonu tej samej klasy co beton studni. Dopuszcza się stosowanie wkładek z tworzyw sztucznych do kinet studni betonowych. Studnie należy zabezpieczyć przed erozją betonu i działaniem gazów substancjami posiadającymi atest.
10. Dopuszcza się stosowanie studni z tworzyw sztucznych i z żywicy poliestrowych (polimerobeton)
 11. Na studniach kanalizacyjnych zamontować włazu typu ciężkiego klasy D 400kN średnicy Ø 600mm z obrukiem.
 12. 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.

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. 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 Żółędowo (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 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 853-00-00-171 REGON 080032009

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żółędowie
mgr Leszek Dziamski

GZK.7230.434.2021.TS

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, (Dz. U. z 2021 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 1m² 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 15.11.2021r. złożonego przez Pana Jacka Świeżewskiego pełnomocnika Inwestora (Gmina Osielesko) w sprawie uzgodnienia projektu budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej k160PVC do dz. nr 9/75 zlokalizowanej przy ul. Diamentowej w miejscowości Osielesko, gmina Osielesko.

ZEZWALAM

na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej k160PVC na terenie działki nr 9/68 stanowiącej pas drogi gminnej klasy „D” numer 051340C ul. Diamentowa w miejscowości Osielesko, gm. Osielesko, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Lokalizacja projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej k160PVC zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.
2. Technologia wykonania robót w pasie drogowym dz. nr 9/68 (ul. Diamentowa):
 - a) przejście wykonać metodą rozkopową, po zakończeniu robót ziemnych wykonać badania zagęszczenia gruntu ($I_s \geq 1,0$ minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu); jezdnię utwardzić mieszanką niezwiązaną z kruszyw twardych frakcji 0-31,5mm po 1,50m od osi przyłącza (grubość utwardzenia min. 10,0cm);
 - b) pobocze gruntowe przywrócić do stanu pierwotnego, zachować spadki poprzeczne i geometrię muld odparowujących; zielen przydrożną odtworzyć zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej (humusowanie i obsiew trawą);
 - c) włączenie do sieci wod – kan wykonać w obecności Inspektora GZK Żołądowo;
3. Lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej k160PVC 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 Żołądowie 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 Osielsko) na dysponowanie gruntem: dz. nr 9/68 w miejscowości Osielsko, gm. Osielsko 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 rzeczonego 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 051340C 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 Żółdowie 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. Wóltę Gminy
DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
Żółdowie
Leszek Dziarnski
mgr Leszek Dziarnski

SKALA 1: 500

Świadcstwo G.G.K. nr 21169

nr tel. 721-338-908

SRW

- odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej Ø160PVC
- proj. studnia rewizyjna włączeniowa Ø600
- przyłącze sieci kanalizacji sanitarnej Ø160PVC (oddzielne opracowanie)
- przyłącze wodociągowe (oddzielne opracowanie)
- proj. budynek mieszkalny

skala 1:500

2 up. Wólta Gminy
DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Zolezowiu
Wojciech Leszek Dziamecki
mgr Leszek Dziamecki

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych
JACEK ŚWIEŻEWSKI

OSIELSKO; 12 listopada 2021 r	SKALA: 1 : 500	RYS. 1
-------------------------------	----------------	--------

	RYS.
--	------

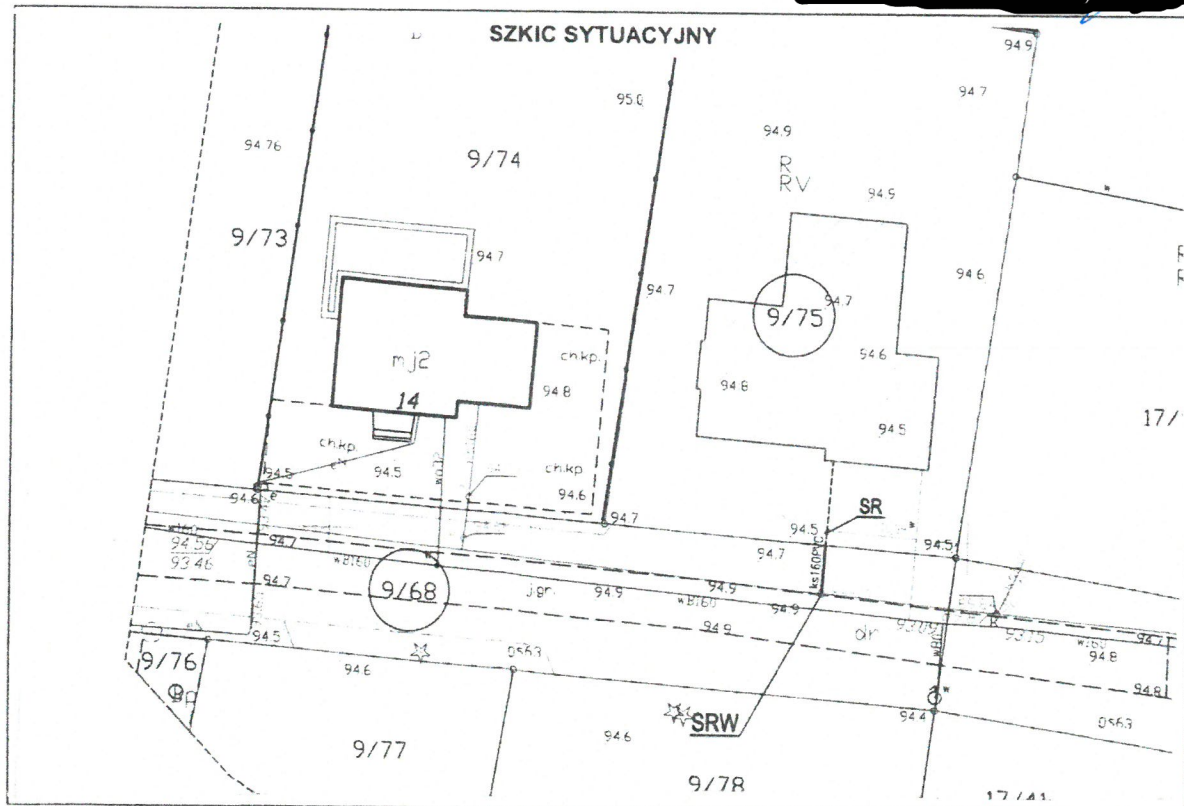
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Osiekta dnia *17.11.2011*

OŚWIADCZENIE

1. Legitymując się posiadany tytułem prawnym do władania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako dz. nr *9/75* obręb *Osiekta* przy ul. *Dąbowa* w *Osiekta* 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.

[REDACTED]
[REDACTED]



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

Znak sprawy: GK.6630.2258.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 26.11.2021 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 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 (odgałęzienie od sieci głównej do granicy dz. 9/75)
Lokalizacja:	Gmina: Osielsko, Obręb: Osielsko, ul. Diamentowa, dz.: 9/68
Wnioskodawca:	ŚWIEŻEWSKI JACEK ul. Bałtycka 43, 86-031 Osielsko
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI Inne upr.: budowlane: ABIT-II-7132-16/01
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.11.2021 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	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Jan Marjanowski
2	Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Netia S.A. elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Andrzej Grycmacher
4	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	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	Bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Dawid Kawczyński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PODPIS

7	Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Wydział Dróg Powiatowych elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	Wójt Gminy Osielesko 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: 2021.11.26 14:43:03 +01'00'

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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
PODPIS

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo : kujawsko - pomorskie

Powiat : bydgoski

Gmina : Osielsko

Jedn. ewid. : Osielsko [040306.21]

OBREB: OSIELSKO [Nr 0010]

Działka nr 9/75

Sekcje mapy nr 6.195.21.18.4.4, 19.3.3

Id.6640.333.2021

P.U.W.G. 2000 s. 6 Ukt wys. PL-EVRF2007-NH

Mapa powstała po zaktualizowaniu i przetworzeniu numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z P.D.G.I.K.

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wykluza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

LEGENDA:

--- Zakres aktualizacji

Sporządził dnia 19.01.2021r.

geodeta uprawniony Mariusz Gawron

inż. MARIUSZ GAWRON

GEODETA UPRAWNIONY

77-304 Rzeszenica, ul. Lipowa 17

tel. 853 848 254

Sąd Rejonowy G.G.K. nr 21169

Swiętochłowice G.G.K. nr 21169

Swiętochłowice G.G.K. nr 21169

Geodeta Łukasz Bliźnicki

NIP: 5581831715 REGON: 387618361

ul. gen. Stanisława Taczaka 2A/7

85-793 Bydgoszcz

nr tel. 721-338-908

Geodeta Łukasz Bliźnicki

ul. gen. Stanisława Taczaka 2A/7

85-793 Bydgoszcz

NIP: 5581831715 REGON: 387618361

tel. 721-338-908



Oświadczam się, że prace geodezyjne wykonano na podstawie danych Starosty Bydgoskiego z dnia 19.01.2021r. geodeta uprawniony Mariusz Gawron, nr uprawnień zawodowych 21169, a identyfikatora nr 6640.333.2021 zastąpił w tym celu inżyniera Mariusza Gawrona.

protokół weryfikacji nr 6640.333.2021.46555 z dnia 21.01.2021r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

inż. MARIUSZ GAWRON

GEODETA UPRAWNIONY

77-304 Rzeszenica, ul. Lipowa 17

tel. 853 848 254

Sąd Rejonowy G.G.K. nr 21169

Swiętochłowice G.G.K. nr 21169

Swiętochłowice G.G.K. nr 21169

data 21.01.2021r.

STAROSTA BYDGOSKI

Dokumentacja projektowa nr: GK . 6630 . 2258 . 2021
była przedmiotem Narady Koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 26.11.2021 r.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. Starosty Bydgoskiego:

Elektronicznie podpisany przez Agata Cieszyńska;

Kierownik Referatu GESUT oraz NK

Data: 2021.11.26 14:43:33 +01'00'

OZNACZENIA:

- SRW - odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej Ø160PVC
- SRW - proj. studnia rewizyjna włączeniowa Ø600
- - przyłącze sieci kanalizacji sanitarnej Ø160PVC (oddzielne opracowanie)
- - przyłącze wodociągowe (oddzielne opracowanie)
- ▨ - proj. budynek mieszkalny

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych
JACEK ŚWIEŻEWSKI

PODPIS ZAUFANY
JACEK ŚWIEŻEWSKI
17.11.2021 13:14:47 (GmT+1)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

1

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 9/75				BRANŻA wod-kan
ADRES:	Osielsko ul.Diamantowa dz.9/75 obr.Osielsko				
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:					
OSIELSKO; 12 listopada 2021 r		SKALA: 1 : 500			RYS. 1