

egz. nr 1

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

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
ODGAŁĘZIENIA SIECI DO GRANICY DZIAŁKI
w Gminie Osielsko

na dz. nr **93/8,96/8** obr. **Niemcz** ul. Matejki
do granicy działki nr 96/3;

Inwestor: GMINA OSIELSKO;
ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO

Autor projektu: mgr inż. Jacek Świeżewski

mgr inż. *Jacek Świeżewski*
upr. bud. do proj. w spec. instalacji w zakresie
sieci, instalacji i przyrządów mod. kan.
ciepłych, wentylacji i grzewczych bez ograniczeń
nr A21T-III-7132-10/01

Osielsko, 20 sierpnia 2019

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania
2. Zakres projektowania
3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej
4. Wykonawstwo.
5. UWAGI:
6. Informacja o planie bioz.

ZAŁĄCZNIKI

RYSUNKI

1. Plan zagospodarowania terenu
2. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej do granicy dz. nr 96/3
3. Schemat włączenia do sieci kstł

skala 1:500

skala 1:50/100

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (odgałęzienia sieci) do granicy działki nr 96/3 przy ul. **Matejki** w **Niemczu** na dz. nr **93/8, 96/8** obr. Niemcz, w Gminie Osielsko.

1. Podstawa opracowania

Przy opracowaniu projektu oparto się na następujących materiałach:

- 1.1. Warunki techniczne na podłączenie do wiejskiej sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej wydane przez Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie nr GZK.W.401.2019.RR.
- 1.2. Plan sytuacyjny - wysokościowy w skali 1:500
- 1.3. Obowiązujące normy i przepisy (w szczególności):
 - Dz. U, Nr 75 z 2002 poz. 690
 - PN-81/B-03020 Grunty budowlane.
 - PN-B-10736/1999 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania przy odbiorze
 - PN-68/B-06050 - Roboty ziemne. Warunki techniczne wykonania;
 - PN-EN 1610:2002 - „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”
 - PN-EN 12201-2 + A1 2013:12- „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE)”
- 1.4. Umowa z Inwestorem

2. Zakres projektowania.

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej od przewodu kanalizacji ciśnieniowej $\phi 63\text{PE}$ w ul. Matejki na dz. nr **93/8** do granicy działki nr 96/3 w miejscowości Niemcz gm. Osielsko. Zaprojektowano przyłącze kanalizacyjne $\phi 40\text{PE}$.

UWAGA: dokonać odkrywki sieci ks, celem sprawdzenia średnicy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej.

3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

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

Włączenia do sieci kanalizacji ciśnieniowej w ulicy Matejki wykonać za pomocą obejm gwintowanej do nawiercania rur PE/PCV z gwintem wewnętrznym $\phi 63$ / GW 2” i żeliwną zasuwą odcinającą DN50 GW/GZ z obudową teleskopową. Zasuwa i obejma malowane farbą epoksydową.

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

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

Przyłącze kanalizacyjne w drodze gminnej wykonać rozkopowo. Roboty odtworzeniowe nawierzchni należy wykonać zgodnie z p. 2 uzgodnieniem GZK - decyzja ZDG nr GZK.7230.336.2019.TS.

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

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

Próby ciśnieniowe

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

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

Roboty ziemne

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

Przyłącze kanalizacyjne wykonać rozkopowo.

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 umocnionych 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.

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

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.

Całość robót ziemnych wykonać zgodnie z normami PN-B-06050:1999, BN-85/8839-02, PN-B-10736:1999, PN-81/B-03020 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.

5. UWAGI:

- Przed rozpoczęciem budowy należy dokonać zgłoszenia budowy w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy.
- Roboty ziemne należy prowadzić ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 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 Żołędowo.
- 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 na środowisko, higienę i zdrowie ludzi.

Opracował


mgr inż. Jacek Świążewski
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

6. Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor: GMINA OSIELSKO; ul. Szosa Gdańska 55A; 86-031 OSIELSKO
Autor projektu: mgr inż. Jacek Świeżewski

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 kanalizacyjnej):

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 powierzchnie-uzależnione od warunków atmosferycznych, wystające ostre elementy (metalowe 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 normami i przepisami.

Osielsko, 20-08-2019r

Projektant 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

Żołędowo, dnia 21 sierpnia 2019r.

Nr GZK.W.401.2019.RR

BYPASS
Obsługa Inwestycji Budowlanych
Jacek Świeżewski

86-031 Osielsko
ul. Bałtycka 43
NIP 554-114-55-28 tel. 507 107 669

Inwestor: Gmina Osielsko

WARUNKI TECHNICZNE

budowy odgałęzień sieci kanalizacyjnej ciśnieniowej do granicy działek od głównej sieci

I. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Miejscowości Niemcz ul. Matejki do numeru działki 96/3

II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA

1. Kanalizacja ciśnieniowa - PE 63 ul. Matejki

III. PARAMETRY TECHNICZNE

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

V. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE

1. Na budowę sieci kanalizacyjnej należy opracować projekt techniczny wykonawczy przez uprawnione jednostki w oparciu o obowiązujące normy i Prawo Budowlane.
2. Projekt należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej (odpis protokołu dołączyć do dokumentacji).
3. Uzyskać uzgodnienie: od przynajmniej jednym właścicielem lub współwłaścicielem działek do których są wykonywane odgałęzienia oraz GZK Żołędowo (2 egz. projektu budowlanego - wykonawczego).
4. Budowa odgałęzienia wymaga sporządzenia, planu sytuacyjnego na kopi aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Odgałęzienia mogą być również budowane na podstawie zgłoszenia do Starosty Bydgoskiego, lub pozwolenia na budowę.
5. Przed przystąpieniem do realizacji odgałęzienia należy uzyskać zgodę na wejście w pas drogowy z Zarządcą Drogi.
6. Podczas budowy uzyskać od inspektora nadzoru 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.

GZK.7230.336.2019.GC

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, (Dz. U. z 2018r., poz. 2068 t.j.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096.), 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 22.08.2019r. złożonego przez: : „BYPASS – Obsługa Inwestycji Budowlanych” w sprawie uzgodnienia projektu budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE do dz. nr 96/3 zlokalizowanej przy ul. Jana Matejki w miejscowości Niemcz, gmina Osielesko.

ZEZWALAM

na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE na terenie działki nr 96/8, 93/8 stanowiącej pas drogi gminnej klasy „D” numer 050403C ul. Jana Matejki w miejscowości Niemcz, gm. Osielesko, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Lokalizacja projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.
2. Technologia wykonania robót w pasie drogowym dz. nr 93/8, 96/8 (ul. Jana Matejki):
 - a) Rozkopowo, po zakończeniu robót ziemnych wykonać badania zagęszczenia gruntu ($I_s > 0,98$ minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu); jezdnię utwardzić mieszanką niezwiązaną z kruszyw twardych frakcji 0-31,5mm po 1,5 m od osi przyłącza (grubość utwardzenia 10,0cm);
 - b) pobocze gruntowe przywrócić do stanu pierwotnego, zachować spadki poprzeczne i geometrię muld odparowujących; zielen przydrożną odtworzyć zgodnie z zasadami sztuki ogrodnictwa (humusowanie i obsiew trawą);
 - c) włączenie do sieci wod-kan wykonać w obecności Inspektora GZK Żołędowo;
3. Lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową 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 Żołędowie 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 na dysponowanie gruntem: dz. nr 93/8, 96/8 w miejscowości Niemcz, 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 2018r. poz. 1202 t.j.).

UZASADNIENIE

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

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

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej 050403C 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 2018r. poz. 1202 t.j.).

Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót w celu fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją oraz zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 130 § 2 kpa, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Na podstawie art. 127a. § 1 i § 2 kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję i z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

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

Z up. Wójta Gminy
DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołędowie
[Podpis]
mgr Leszek Dziński

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

Niemcz, ul. Matejki, dz. 96/3

Vojs: kujawsko-pomorskie

Powiat: bydgoski

Jednostka ewid: Osielesko [040306_2]

Dzielnica: Niemcz [0008]

Dzielnica: 96/3

Sekcja: 6194210313

PUVG 2000 s. 6 ukt. wys. PL-EVRF2007-NH

ID: 664034742019

Bydgoszcz, dn. 14.06.2019 r.

Budynki na mapie przedstawione wg KST.

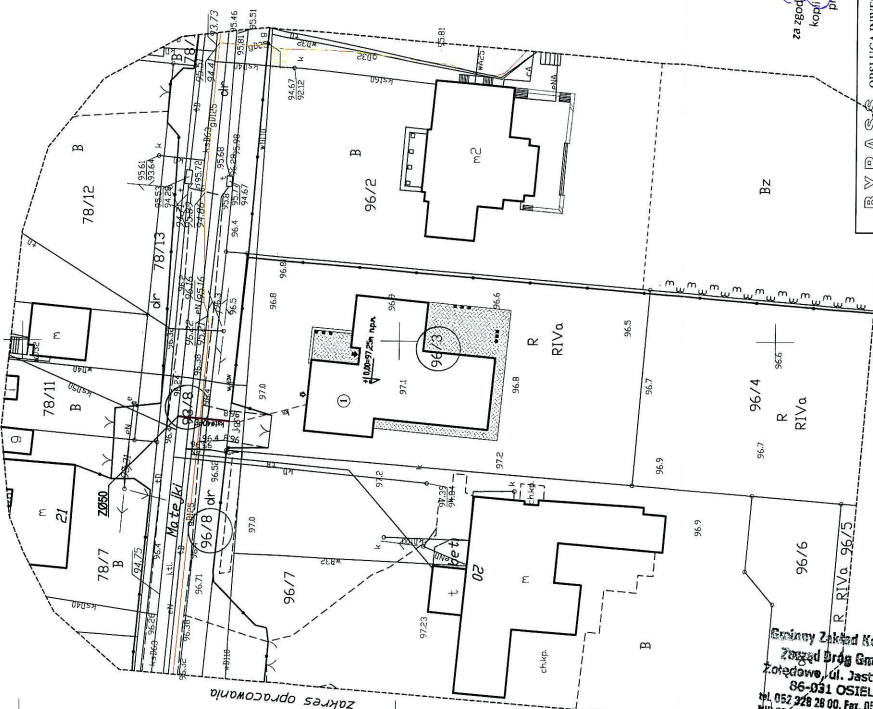
Nie wykonano ustaleń obciążen konstrukcyjnych gruntowych.

Nie wykonano ustaleń obciążenia konstrukcyjnego.

Nie wykonano ustaleń obciążenia konstrukcyjnego.

Nie wykonano ustaleń obciążenia konstrukcyjnego.

Nie wykonano ustaleń obciążenia konstrukcyjnego.



za zgodności z oryginałem
kopii niżej do celów
projektowych

BYPASS OBSŁUGA INWESTYCYJNOBUDOWLANYCH ZAKRESOWYCH	
Projekt budowlany przyłącza (odpływów) kanalizacji sanitarnej	
INWESTOR: GMINA OSIELESKO	
86-031 Osielesko, ul. Sosna Główna 55a	
BUDOWA	
Odbiorca: Niemcz ul. Matejki dz. 96/3	
ADRES: Niemcz ul. Matejki dz. 96/3	
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	
PROJEKTANT: JACEK ŚWIEŻYŃSKI	
Sprawdził: JACEK ŚWIEŻYŃSKI	
OSIELESKO, 20 sierpnia 2019	
SKALA: 1 : 500	
PVS: 1	

Specjalista ds. dróg gminnych
mgr inż. Grażyna Cicharska

Z up. Wójta Gminy
Gminnego Zarządu Komunalnego
mgr inż. Cicharska

Załącznik do decyzji
o K. 7130.336.2019
z dnia 26.08.2019

Gminny Zakład Komunalny
Zarząd Dróg Gminnych
Zakładowa, ul. Jastrzębska 16
86-031 OSIELESKO
tel. 052 228 28 00, fax. 052 228 28 01
REGON 030023801

Przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø40PE
(do wykonania przez UG Osielesko)
- przyłącze kanalizacji sanitarnej ks160PVC/ks40PE
(do wykonania przez inwestora - osobne oprac.)
- dwudzielną rurę ochronną Ø110
- proj. budynek mieszkalny

skala 1 : 500

Woj.: kujawsko-pomorskie
Powiat: bydgoski
Jednostka ewid.: 01sielsko
01borek Niemcz [0008]

6.194.21.03.1.3

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

ID: 6640,3474,2019

Bydgoszcz, dn. 04.06.2019 r.

Budynki na mapie przedstawiono w KŚT:

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również

urządzeń podziennych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych.

OZNACZENIA:

- przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø40PE (do wykonania przez UG Osielsko)
 - przyłącze kanalizacji sanitarnej ks160PVC/ks140PE (do wykonania przez Inwestora - osobne oprac.)
 - dwudzielna rura ochronna Ø110
 - proj. budynek mieszkalny
- Zasiewa odcinająca DN 50 z GZ/GW 272"

- Zasuwa odcinająca DN 50 z GZ/GW 2"1/2"

WYPAS		OBSEŁUGA INWESTYCYJNY BUDOWLANYCH 84-010 OLESZANIE I OKALICZNOŚCI 43	
JACK SPINDEWILSKI		PROJEKT WZWIĄZANI 84-010 OLESZANIE I OKALICZNOŚCI 43	
Projekt budowlany przelicza		(obseługa sieci) kanalizacji sanitarnej	
INWESTOR:		gmina Oleszno, ul. Szości Gdarska 55a	
OBJEKT:		budowa sieci kanalizacji sanitarnej do granicy zabudki nr 860	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:		Pracownia inżynierska "W. Szczygiłło" z o.o. 84-010 Oleszno	
TEMAT:		Projekt techniczny i kosztorys	
PROJEKTANT:		JACEK SWEZIGORSKI	
Sprawdzone:		[Podpis]	
OLESZNO, 20 sierpnia 2019		SKALA: 1 : 500	
S. 1		S. 1	

Profil przyłącza (odgałęzień sieci) kanalizacji sanitarnej tłocznej do granicy działki 96/3

proj. zasuwa żeliwna
+ skrzynka uliczna do zasuwy

kabel energetyczny umieścić
w rurze osłonowej typu AROT'a

kabel teletechniczny umieścić
w rurze osłonowej typu AROT'a

97,0

96,0

95,0

94,0

93,0

92,0

91,0

1:50

1:100

włączenie do kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej kst63PE
w ulicy Matejki (dz. nr 93/8)

kabel energetyczny zagł. 0,7m

kabel teletechniczny zagł. 0,6m

gazociąg gD125 zagł. 1,1m

granica działki 96/8

granica działki nr 218/17

zaślepka zaciskowa Ø40PE

RZĘDNA TERENU [m]		96,60		96,60		96,60		96,60
RZĘDNA DNA PRZEW. [m]		95,20		95,20		95,20		95,20
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA [m]		1,40		1,40		1,40		1,40
ŚREDNICA [mm]		RURY PE 40x3,7 PE80 SDR11 (PN16) wg PN-EN12201						
SPADEK [%]		0,0%						
ODLEGŁOŚĆ [m]		0,0	1,5	2,4	3,0	4,0		6,9
		0,0	1,5	0,9	0,6	1,0	2,9	
SYTUACJA								

zaślepka zaciskowa Ø40PE

UWAGI:

wszystkie nieopisane rzędne uzbrojenia dotyczą góry przewodu

BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
JACEK ŚWIEŻEWSKI 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43

Projekt budowlany przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej

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

OBIEKT: Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 96/3

ADRES: Niemcz ul. Matejki dz. 96/3 obr. Niemcz

TEMAT: PROFIL PRZYŁĄCZA (ODGAŁĘZIENIA SIECI KAN. SANITARNEJ)

Projektant: JACEK ŚWIEŻEWSKI

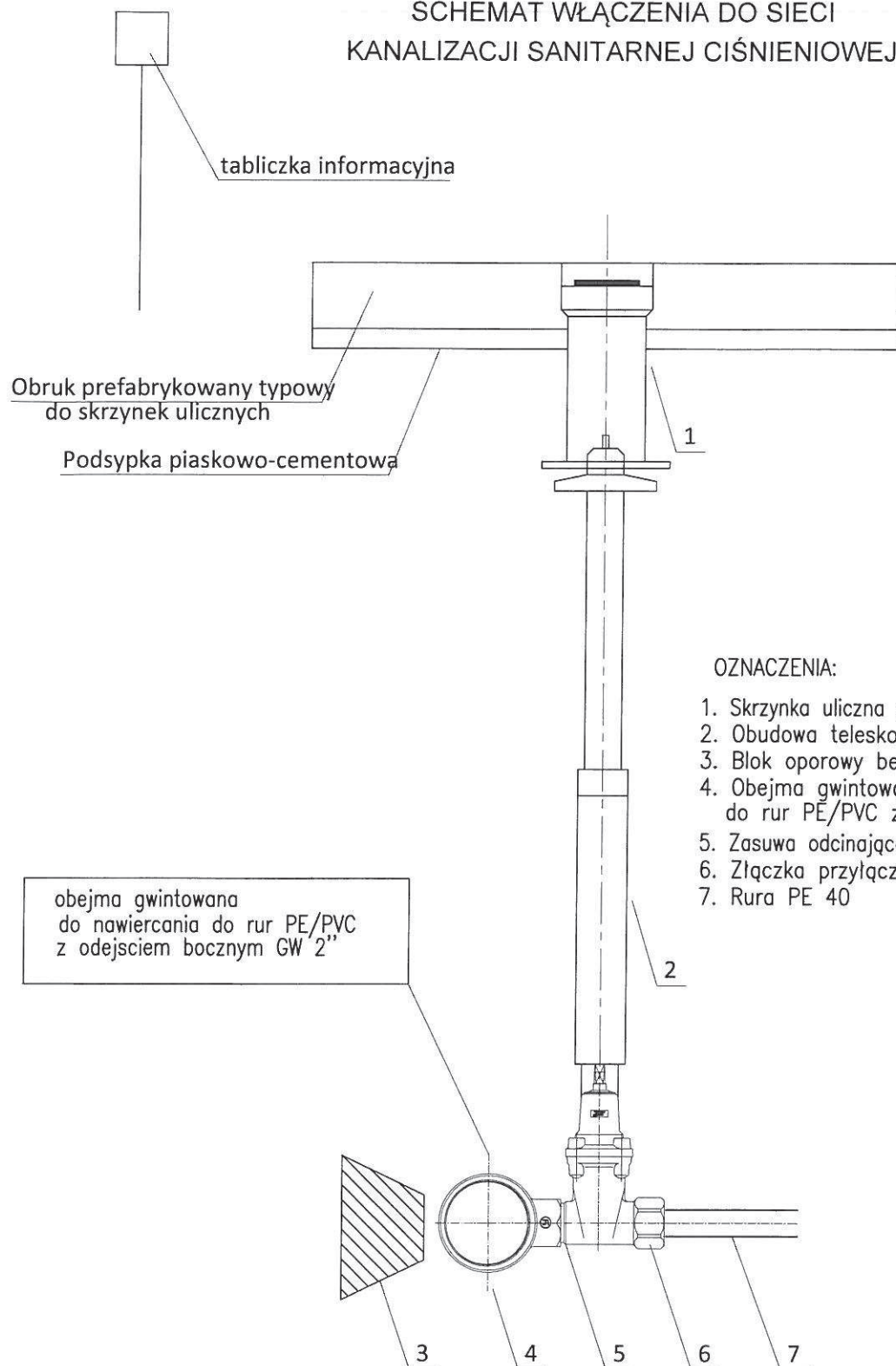
Sprawdzający:

OSIELSKO; 20 sierpnia 2019

SKALA: 1 : 50 / 1 : 100

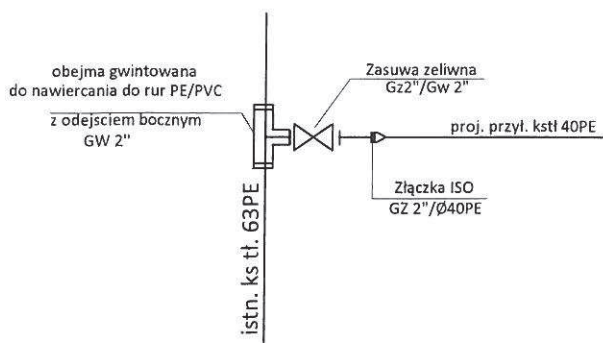
RYS. 2

SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ



OZNACZENIA:

1. Skrzynka uliczna duża sztywna z obrukiem
2. Obudowa teleskopowa
3. Blok oporowy betonowy
4. Obejma gwintowana do nawiercania do rur PE/PVC z odejściem GW 2"
5. Zasuwa odcinająca DN 50 z GZ/GW 2"/2"
6. Złączka przyłączeniowa ISO z uszczelką
7. Rura PE 40



BYPASS OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH JACEK ŚWIEŻEWSKI 86-031 OSIELSKO UL. BAŁTYCKA 43		
Projekt budowlany przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej		
INWESTOR: GMINA OSIELSKO 86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a		
OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 96/3	BRANŻA
ADRES:	Niemcz ul. Matejki dz. 96/3 obr. Niemcz	wod-kan
TEMAT:	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ	
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gazu, wentylacyjnych bez ograniczeń
Sprawdzający:		
OSIELSKO; 20 sierpnia 2019		SKALA: SCHEMAT RYS. 3