

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 **232/106** obr. **Niemcz** ul. Kowalskiego
do granicy działki nr 232/126;

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. inż. sanit. w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT 41-7132-16/01

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 232/126
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 232/126 przy ul. **Kowalskiego** w **Niemczu** na dz. nr **232/106** 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.399.2019.RR.
- 1.2. Plan sytuacyjno - 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 $\phi 50\text{PE}$ w ul. Kowalskiego na dz. nr **232/106** do granicy działki nr 232/126 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 Kowalskiego wykonać za pomocą obejmy gwintowanej do nawiercania rur PE/PCV z gwintem wewnętrznym $\phi 50 / \text{GW } 2''$ 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 bezrozkopowo, przewiertem w rurze przewiertowej Ø63PE. Technologia robót oraz roboty odtworzeniowe nawierzchni należy wykonać zgodnie z p. 2 uzgodnieniem GZK - decyzja ZDG nr GZK.7230.2019.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 Świeżewski*
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan.
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr ABIT-11-7132-16/01

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt: niniejszy został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy budowlanej, wytycznymi projektowymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podstawa: art. 20 ust.4 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.

Osielsko, 20-08-2019r.

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-11-7132-16/01
Projektant

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
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

Żołędowo, dnia 21 sierpnia 2019r.

Nr GZK.W.399.2019.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. Kowalskiego do numeru działki 232/126

II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA

1. Kanalizacja ciśnieniowa - PE 50 ul. Kowalskiego

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 zasuwą odcinającą DN 50 GW/GZ z obudową teleskopową. Obejma i zasuwę malować farbą epoksydową.
W miejscu montażu zasuw wstawić skrzynkę żeliwną dużą do zasuw wraz z obrukiem. Miejsce zamontowania zasuw 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 protokół odbioru 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.

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

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

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

DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
Żołędowie
mgr Leszek Dziamski

GZK.7230.339.2019.TS

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2068), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. Poz. 23 z późn. zm.), oraz Uchwały nr I/4/2013 Rady Gminy Osielsko z dnia 29 stycznia 2013r. w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie 1m² pasa drogowego dróg gminnych na terenie gminy Osielsko na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także upoważnienia Wójta Gminy Osielsko 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: „O.I.B Bypass” pełnomocnika Gminy Osielsko w sprawie uzgodnienia projektu budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE do dz. nr 232/126 zlokalizowanej przy ul. Kowalskiego w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko.

ZEZWALAM

na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE na terenie działki nr 232/106 stanowiącej pas drogi gminnej klasy „D” numer 051271C ul. Kowalskiego w miejscowości Niemcz, gm. Osielsko, 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 232/106 (ul. Kowalskiego):
 - a) przejście prostopadłe wykonać metodą bezrozkopową - przewiert, komorę przewiertową otworzyć na dz. nr 232/126, w komorach przewiertowych grunt wymienić na zagęszczalny, wykonać badania zagęszczenia gruntu ($I_s > 0,98$ minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu); w śladzie wykopu i w klinie odłamu konstrukcję jezdni należy odbudować w następujący sposób: podbudowa gr. 15cm (po zagęszczeniu) z normowego kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5mm (ze skał przeobrażonych lub głębinowych), w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 3,0cm ułożona w śladzie, w-wa ścierna gr. 3,0cm ułożona po 1,5m od osi przyłącza do osi jezdni (warstwę ścierną frezować mechanicznie), styki warstw uszczelnić taśmą polimero - asfaltową oraz zabezpieczyć powierzchniowo asfaltem „na gorąco”, do odbioru przedstawić deklaracje właściwości użytkowych na wbudowane materiały; nie dopuszcza się układanie masy z recyklera; pobocze utwardzić mieszanką niezwiązaną frakcji 0-31,5mm i grubości 15,0cm po 2,0m od osi przyłącza;
 - 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 Żołędowo;
 - d) infrastruktura drogowa objęta jest okresem gwarancyjnym do dnia 06.11.2022r – wszystkie odtworzenia nawierzchni jezdni musi wykonać gwarant: „INODRÓG Sp. z o. o” ul. Budowlana 38, 88-100 Inowrocław
3. Lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową.
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 (Gmina Osielsko) na dysponowanie gruntem: dz. nr 232/106 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 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 051271C 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.).

W


POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Dyrektora Gminnego Zakładu Komunalnego w Żołądowie 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:

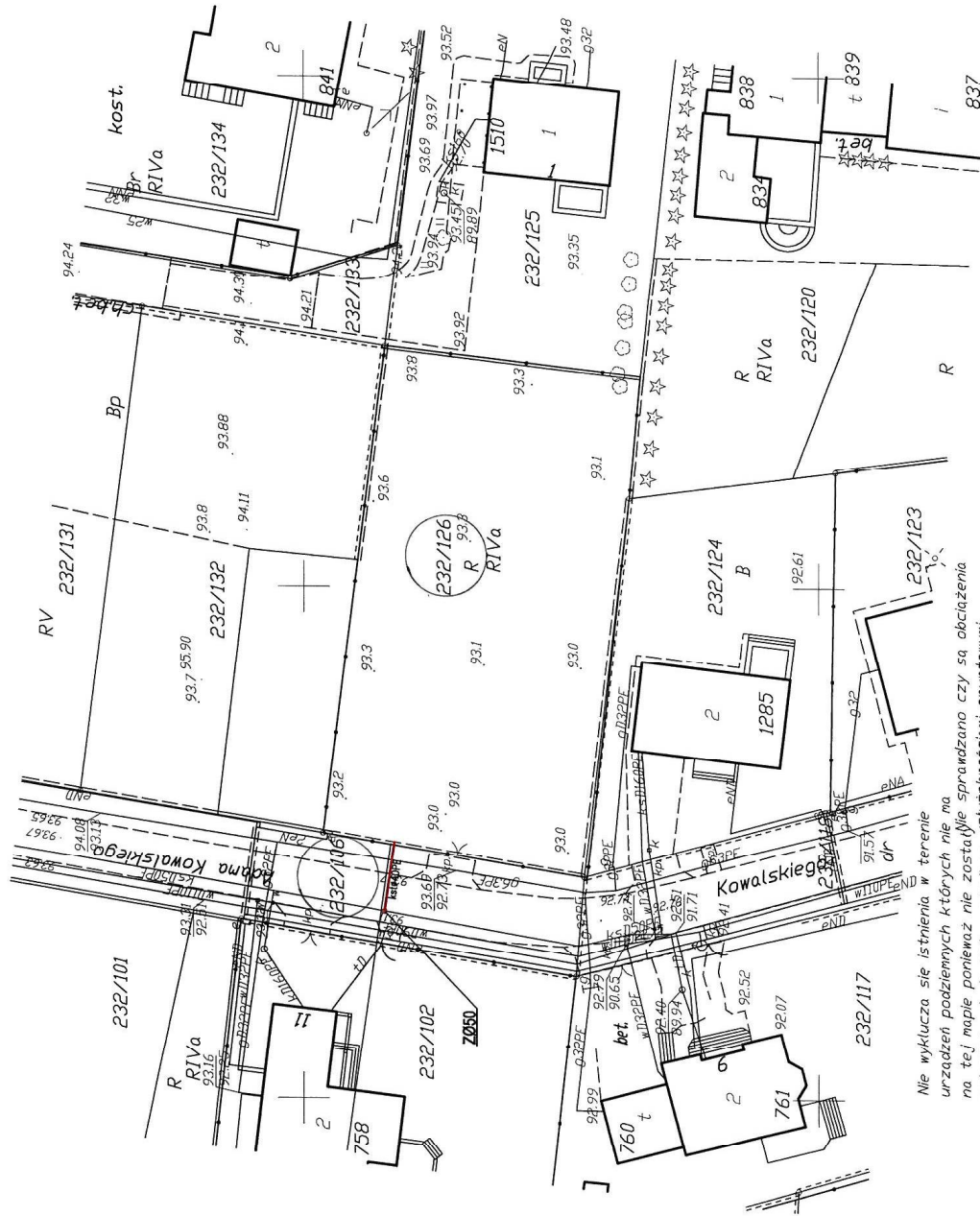
1. Obsługa Inwestycji Budowlanych
„BYPASS” – mgr inż. Jacek Świeżewski
86-031 Osielsko, ul. Bałtycka 43
2. a/a

Z up. Wojta Gminy
DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Żołądowie

mgr Leszek Dziłomski



Mapa do celów projektowych skala 1:500

powiat bydgoski
gmina Osielesko (040306_2)
wieś NIEMCZ (0006)
działka 232/126
ark. mapy 6195.21.22.2.3
układ współrzędnych "2000"
poziom odniesienia PL-EVRF2007-NH
ID 6640.630.2019 Wykonat:



Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych których nie ma na tej mapie ponieważ nie zostały one sprawdzone czy są obciążone zgłoszone do Inwentaryzacji geodezyjno-geologicznej gruntownej

Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

OZNACZENIA:

- przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø40PE (do wykonania przez UG Osielesko)
- przyłącza wodociągowe, (osobne opracowanie)

Gminny Zakład Komunalny
Zarząd Dróg Gminnych
Zielonowo, ul. Jastrzębia 62
85-031 OSIELESKO
tel. 052 328 28 00, Fax. 052 328 28 01
NIP 052-00-00-171 REGON 050033908

Załącznik nr 1 do decyzji
z dnia 06.09.2019 r.
z dnia 06.09.2019 r.

KIEROWNIK DZIAŁU
ds. dróg gminnych

mgr inż. Tomasz Szeliga

Z up. Wzrost Gminy
DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego

mgr inż. Leszek Dziamecki

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych

BYPASS		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
JACEK ŚWIEŻEWSKI		86-031 OSIELESKO UL. BAŁTYCKA 43	
Projekt budowlany przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej			
INWESTOR: GMINA OSIELESKO TM		86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a	
OBIEKT:	Odogabienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 232/126		BRANŻA
ADRES:	Niemcz ul. Kowalskiego dz. 232/126 obr. Niemcz		wod-kan
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI		
Sprawdzający:	ABT-H/132/1801 do projektowania urządzeń i sieci odgrywał, wód-kan, gasi, wentylacyjna bez ograniczeń		
OSIELESKO, 20 sierpnia 2019		SKALA: 1 : 500	RYS. 1

Mapa do celów projektowych skala 1:500

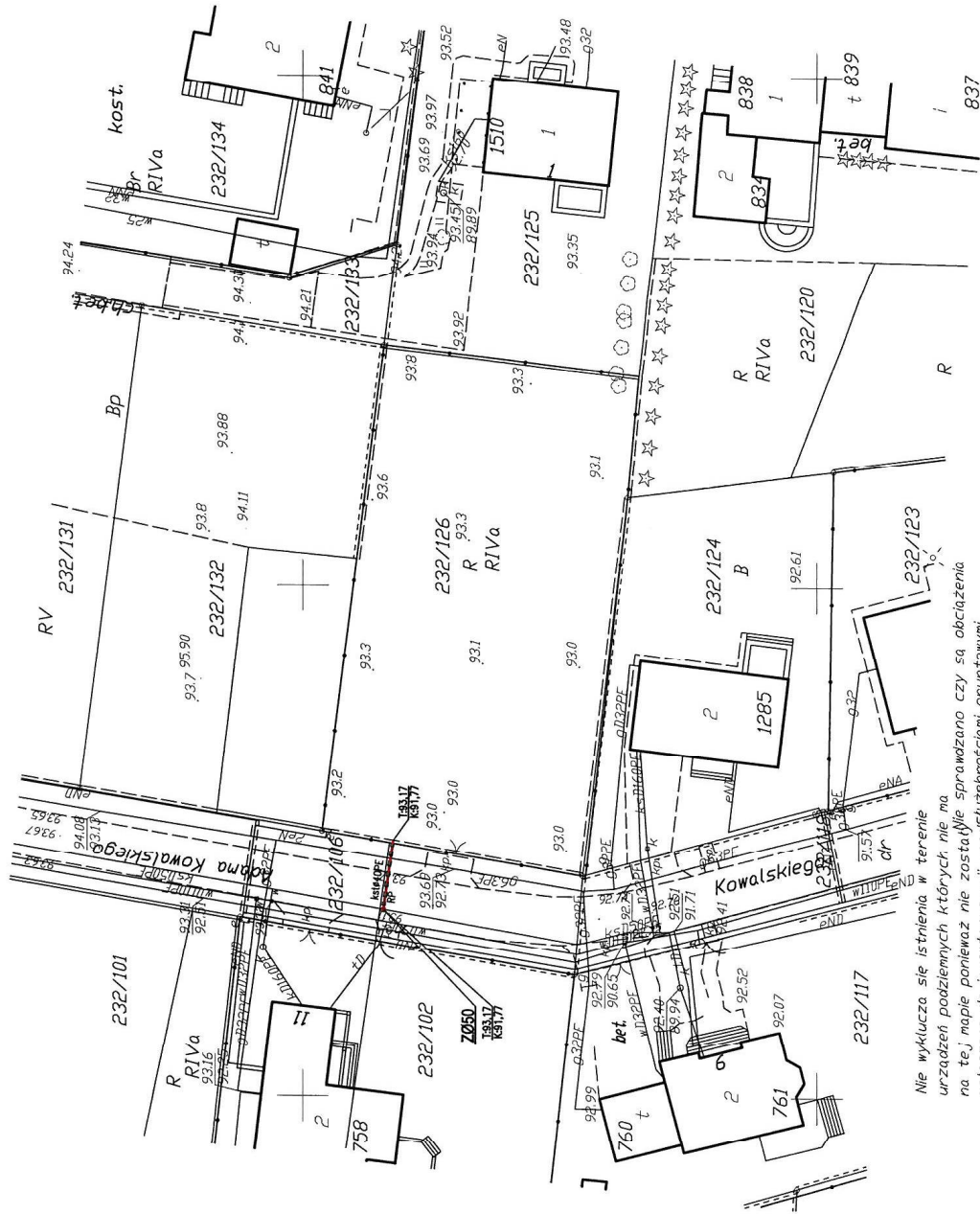
powiat bydgoski
gmina Osielesko (040306_2)
wieś NIEMCZ (0006)
działka 232/126
ark. mapy 6.195.21.22.2.3
układ współrzędnych "2000"
poziom odniesienia PL-EVRF2007-NH
ID 6640.630.2019 Wykonat:

Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

OZNACZENIA:

- kanal. RPE** - przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø40PE (do wykonania przez UG Osielesko)
- Z050** - Zasuwa odcinająca DN 50 z GZ/GW 2"/2"
- RP** - rura przewietrzeniowa Ø63PE L=6,0m

Gminny Zakład Komunalny
Zolędowo, ul. Jastrzębia 62
86-031 Osielesko
tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01
NIP 953 00-00-771 REGON 090033908



Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych których nie ma na tej mapie ponieważ nie zostały one zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjno-geologicznej gruntownej

Uzgodnienie Nr 62K.11.205.2019.3M
Projekt budowy odgałęzienia sieci kanalizacji sanit. 7540 do granicy dz. nr 232/126 k.m. Nrama
ul. Kowalskiego
uzgodniono bez zastrzeżeń w zakresie kolizji z siecią wodociagową i kanalizacyjną
WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI
TECHNICZNYMI I PROJEKTEM BUDOWLANYM
Uzgodnienie ważne 2 lata.
2019-10-16
PODINSPEKTOR
mgr Paulina Majewska

Dyrektor
Gminnego Zakładu Komunalnego
mgr Leszek Czarny

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych

BYPASS	OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
JACEK ŚWIEZEWSKI	86-031 OSIELESKO UL. BALTYSKA 43
Projekt budowlany przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej	
INWESTOR:	GINA OSIELESKO 86-031 Osielesko, ul. Szoła Gdańska 55a
OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 232/126
ADRES:	Niemcz ul. Kowalskiego dz. 232/126 obr. Niemcz
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	JACEK ŚWIEZEWSKI
Sprawdzający:	mgr Leszek Czarny
OSIELESKO, 20 sierpnia 2019	SKALA: 1 : 500
	RYS. 1

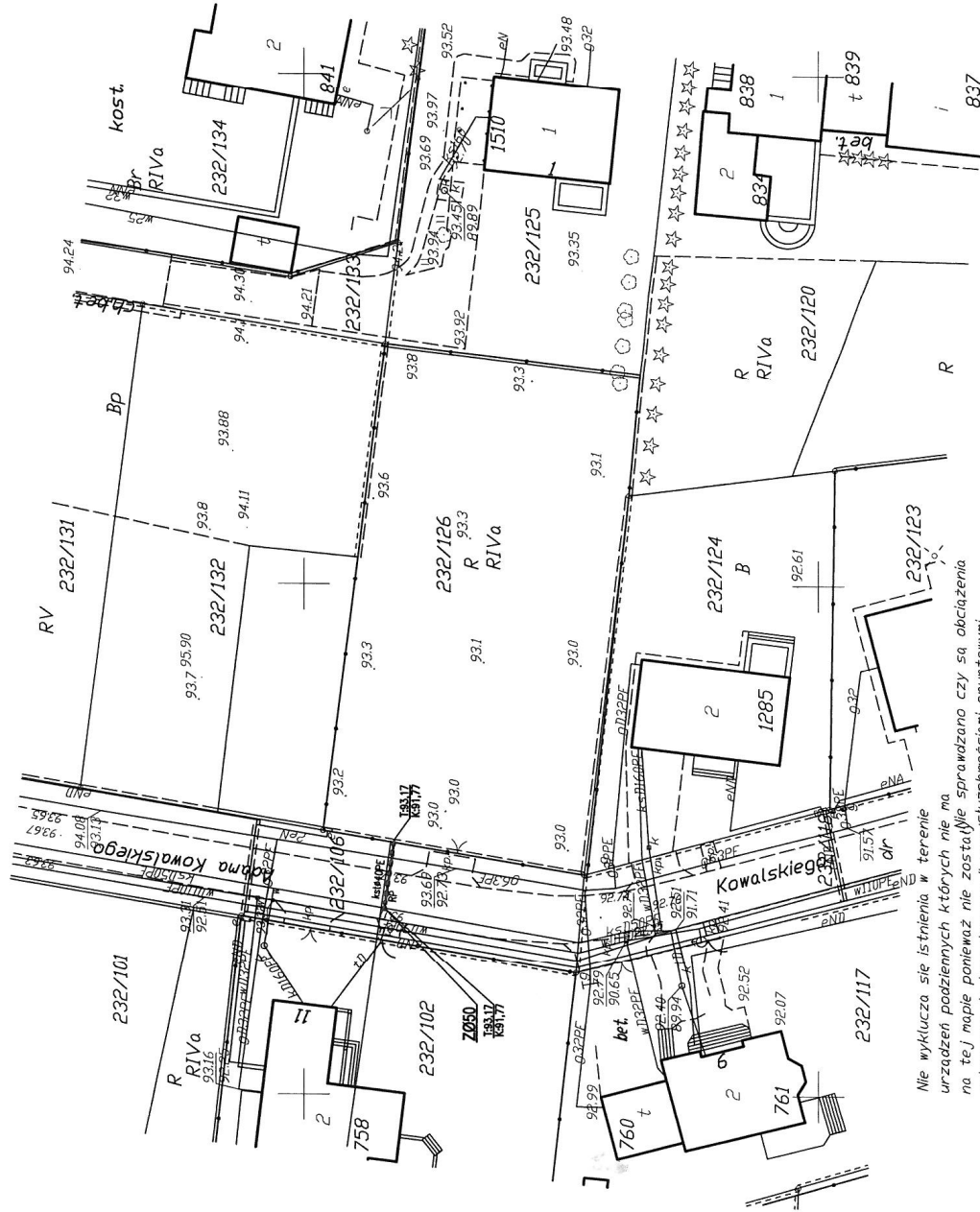
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

powiat bydgoski
gmina Osielesko (040306_2)
wieś NIEMCZ (0006)
działka 232/126
ark. mapy 6.195.21.22.2.3
układ współrzędnych "2000"
poziom odniesienia PL-EVRF2007-NH
ID 6640.630.2019 Wykonał:

Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

OZNACZENIA:

- ^{100PE} — przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø40PE
(do wykonania przez UG Osielesko)
- Z050 - Zasuwa odcinająca DN 50 z GZ/GW 2"1/2"
- RP — rura przewiewowa Ø63PE L=6,0m

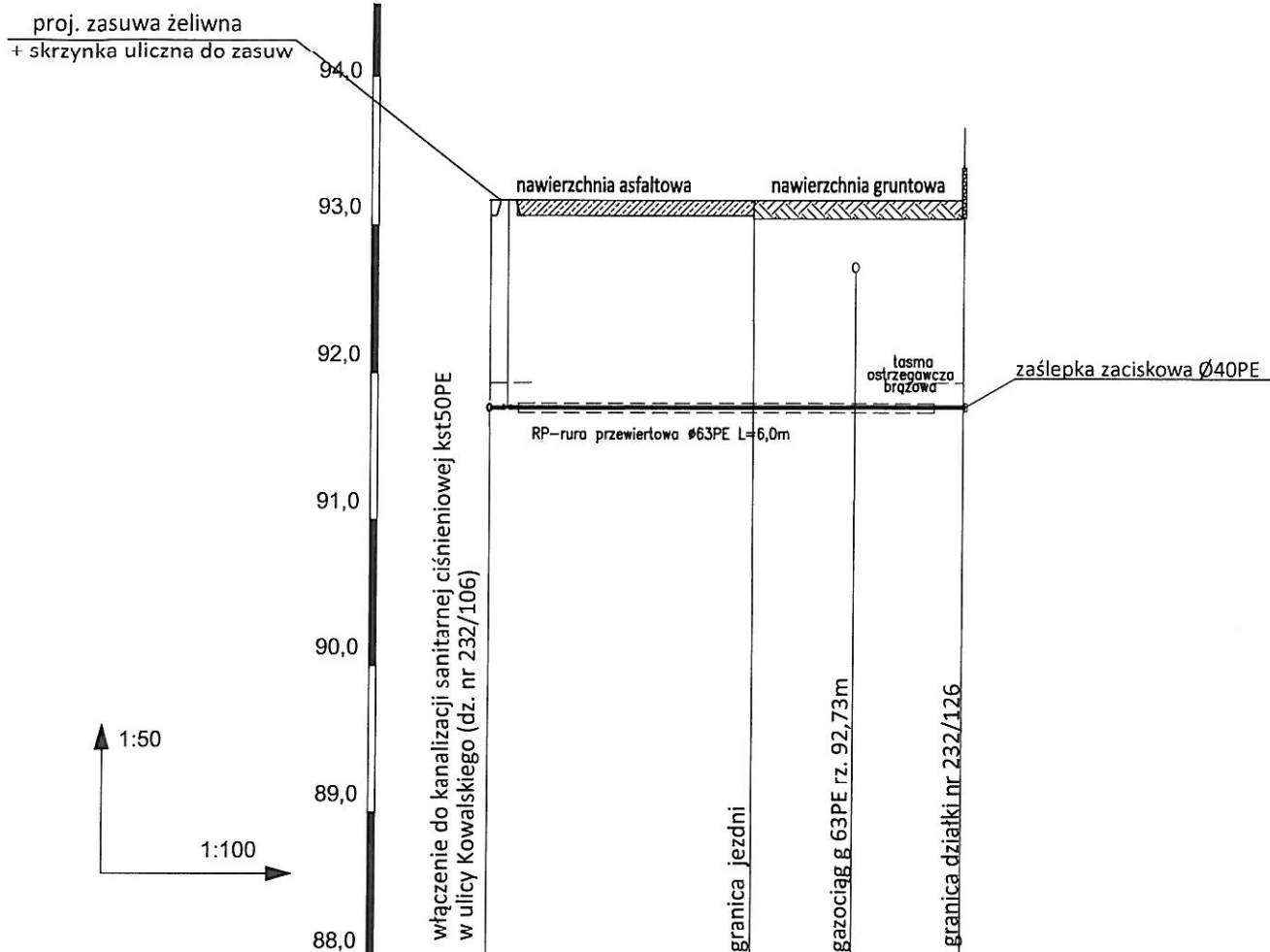


Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych których nie ma na tej mapie ponieważ nie zostały one sprawdzone czy są obciążone zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjno-geologicznej gruntownej

za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów
projektowych

BYPASS		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
JACEK ŚWIEŻEWSKI		86-031 OSIELESKO UL.BAŁTYCKA 43	
Projekt budowlany przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej			
INWESTOR: GMINA OSIELESKO		86-031 Osielesko ul. Szosa Gdańska 55a	
OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 232/126		BRANŻA:
ADRES:	Niemcz ul. Kowalskiego dz. 232/126 obr.Niemcz		WOD-KAN
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	AUT-17-132-1801-60 projektowanie urządzeń sanitacji i sieci deszczowej, wod-kan, gaz, wentylacyjno-ventylny	
Sprawdzał/oy:			
OSIELESKO; 20 sierpnia 2019		SKALA:	1 : 500
		RYS. 1	


Profil przyłącza (odgałęzień sieci) kanalizacji sanitarnej tłocznej do granicy działki 232/126



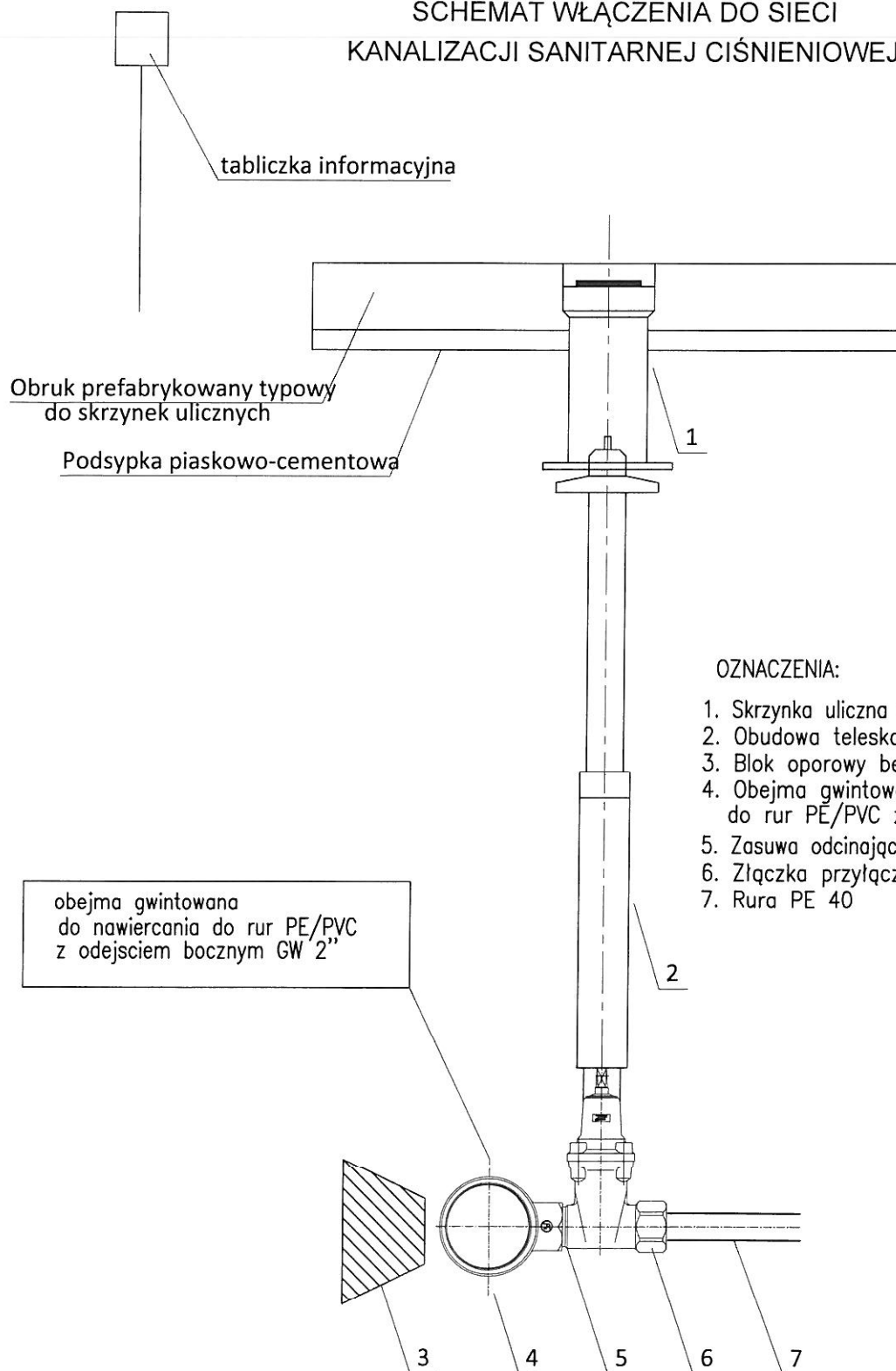
RZĘDNA TERENU [m]		93,17			
RZĘDNA DNA PRZEW. [m]		91,77			
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA [m]		1,40			
ŚREDNICA [mm]		RURY PE 40x3,7 PE80 SDR11 (PN16) wg PN-EN12201			
SPADEK [%]		0,0%			
ODLEGŁOŚĆ [m]		0,0	3,6	5,0	6,5
		0,0	3,6	1,4	1,5
SYTUACJA					

UWAGI:

wszystkie nieopisane rzędne uzbrojenia dotyczą góry przewodu

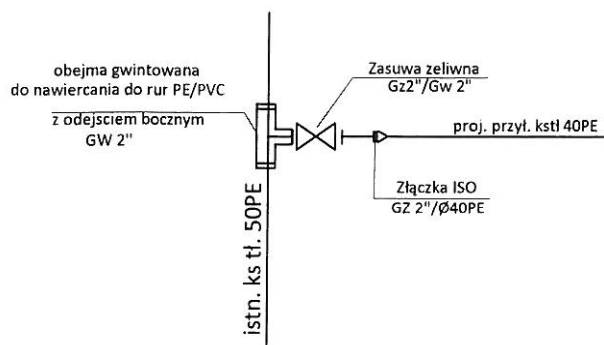
BYPASS		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
JACEK ŚWIEŻEWSKI		86-031 OSIELSKO UL.BAŁTYCKA 43	
Projekt budowlany przyłącza (odgałęzienia sieci) kanalizacji sanitarnej			
INWESTOR: GMINA OSIELSKO 86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a			
OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 232/126		BRANŻA
ADRES:	Niemcz ul. Kowalskiego dz. 232/126 obr.Niemcz		wod-kan
TEMAT:	PROFIL PRZYŁĄCZA (ODGAŁĘZIENIA SIECI KAN. SANITARNEJ)		
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń	
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 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a

OBIEKT:	Odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 232/126	BRANŻA
ADRES:	Niemcz ul. Kowalskiego dz. 232/126 obr. Niemcz	wod-kan
TEMAT:	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚN.	
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-18/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gaz, wentylacyjnych bez ograniczeń
Sprawdzający:		
OSIELSKO; 20 sierpnia 2019		SKALA: SCHEMAT RYS. 3