

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 214/1 obr. Niwy ul. Karpacka  
do granicy działki nr 216/3;

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

**Autor projektu:** mgr inż. Jacek Świeżewski

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

Osielsko, 22 listopada 2019r

## **SPIS TREŚCI**

### OPIS TECHNICZNY

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

### ZAŁĄCZNIKI

### RYSUNKI

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Plan zagospodarowania terenu                                    | skala 1:500    |
| 2. Profil przylączy kanalizacji sanitarnej do granicy dz. nr 216/3 | skala 1:50/100 |
| 3. Schemat włączenia do sieci kstł                                 |                |

## OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przyłącza kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (odgałęzienia sieci) do granicy działki nr 216/3 przy ul. **Karpackiej** w **Niwach** na dz. nr **214/1** obr. Niwy, 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.601.2019.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 **φ160 PE** w ul. Karpackiej na dz. nr **214/1** do granicy działki nr 216/3 w miejscowości Niwy gm. Osielsko. Zaprojektowano przyłącze kanalizacyjne **φ40PE**.

### 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 Karpackiej wykonać za pomocą obejmy gwintowanej do nawiercania rur PE/PCV z gwintem wewnętrznym **φ160 / 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 pod nawierzchnią asfaltową wykonać bezrozkopowo – przewiertem w rurze przewiertowej Ø63PE. 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.  
ciepł. i wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń  
nr ABIT -II-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.

Osielesko, 22-11-2019r.

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

## **6. Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

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

Osielesko, 22-11-2019r.

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



Nr GZK.W.601.2019.RR

Żołędowo, dnia 22 listopada 2019r.

**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 Niwy ul. Karpacka do numeru działki 216/3

**II. TECHNICZNE WARUNKI WŁĄCZENIA**

1. Kanalizacja ciśnieniowa - PE 160 ul. Karpacka

**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 nawiercaniana 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 Zarządcy Drogi i 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.

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**  
**w Żołędowie**  
*mgr Leszek Dziamski*

TV

**GZK.7230.466.2019.TS**

### **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 1m<sup>2</sup> pasa drogowego dróg gminnych na terenie gminy Osielesko na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także upoważnienia Wójta Gminy Osielesko z dnia 31 marca 2004r. dla Dyrektora Gminnego Zakładu Komunalnego do załatwiania w moim imieniu spraw należących do kompetencji Zarządcy Drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, przepisach wykonawczych do tej ustawy, określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, w art. 61 ust. 11 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2018r. poz. 1990 t.j.) oraz w ustawie z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.11.2019r. złożonego przez: : „BYPASS – Obsługa Inwestycji Budowlanych” pełnomocnika Inwestora (Gmina Osielesko) w sprawie uzgodnienia projektu budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE do dz. nr 216/3 zlokalizowanej przy ul. Karpackiej w miejscowości Niwy, gmina Osielesko.

### **ZEZWALAM**

**na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE na terenie działki nr 214/1 stanowiącej pas drogi gminnej klasy „D” numer 050411C ul. Karpacka w miejscowości Niwy, gm. Osielesko, przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Lokalizacja projektowanej przyłącza kanalizacji sanitarnej k40PE zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.
2. Technologia wykonania robót w pasie drogowym dz. nr 214/1 (ul. Karpacka):
  - a) przejście prostopadłe wykonać metodą bezrozkopową – przewiert w rurze osłonowej, w komorach grunt wymienić na zagęszczalny, po zakończeniu robót ziemnych wykonać badania zagęszczenia gruntu (  $I_s > 0,98$  minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntu); pobocze jezdni utwardzić mieszkanką niezwiązaną z kruszyw twardych frakcji 0-31,5mm po 2,0m od osi przyłącza (grubość utwardzenia 15,0cm, pod utwardzenie wykonać koryto);
  - b) pobocze gruntowe przywrócić do stanu pierwotnego, zachować spadki poprzeczne; zielen przydrożną odtworzyć zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej (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 (Gmina Osielsko) na dysponowanie gruntem: dz. nr 214/1 w miejscowości Niwy, 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 numer 050411C 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. Wojciecha Górnego  
DYREKTOR  
Gminnego Zakładu Komunalnego  
w Żołędowie  
*[Podpis]*  
mgr Łukasz Dymowski



# Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

## Mapa do celów projektowych

Osielesko - Żółtowo - Nivny

Woj. kujawsko - pomorskie

Powiat: bydgoski

Jedn. ewid.: Osielesko [040306-2]

Osielesko [040306-2,0010], Żółtowo [040306-2,0013]

Dziennik Kancelaryjny: 6640.3861.2019

Stan na dzień: 11.06.2019r.

Układ współrzędnych: 2000 5.6

Układy wysokościowe: PL-EVRF2007-NH

Arkusz mapy: 6.195.21.19.3.2, 6.195.21.19.3.3, 6.195.21.19.3.4, 6.195.21.19.2.3, 6.195.21.19.2.4, 6.195.21.19.4.1

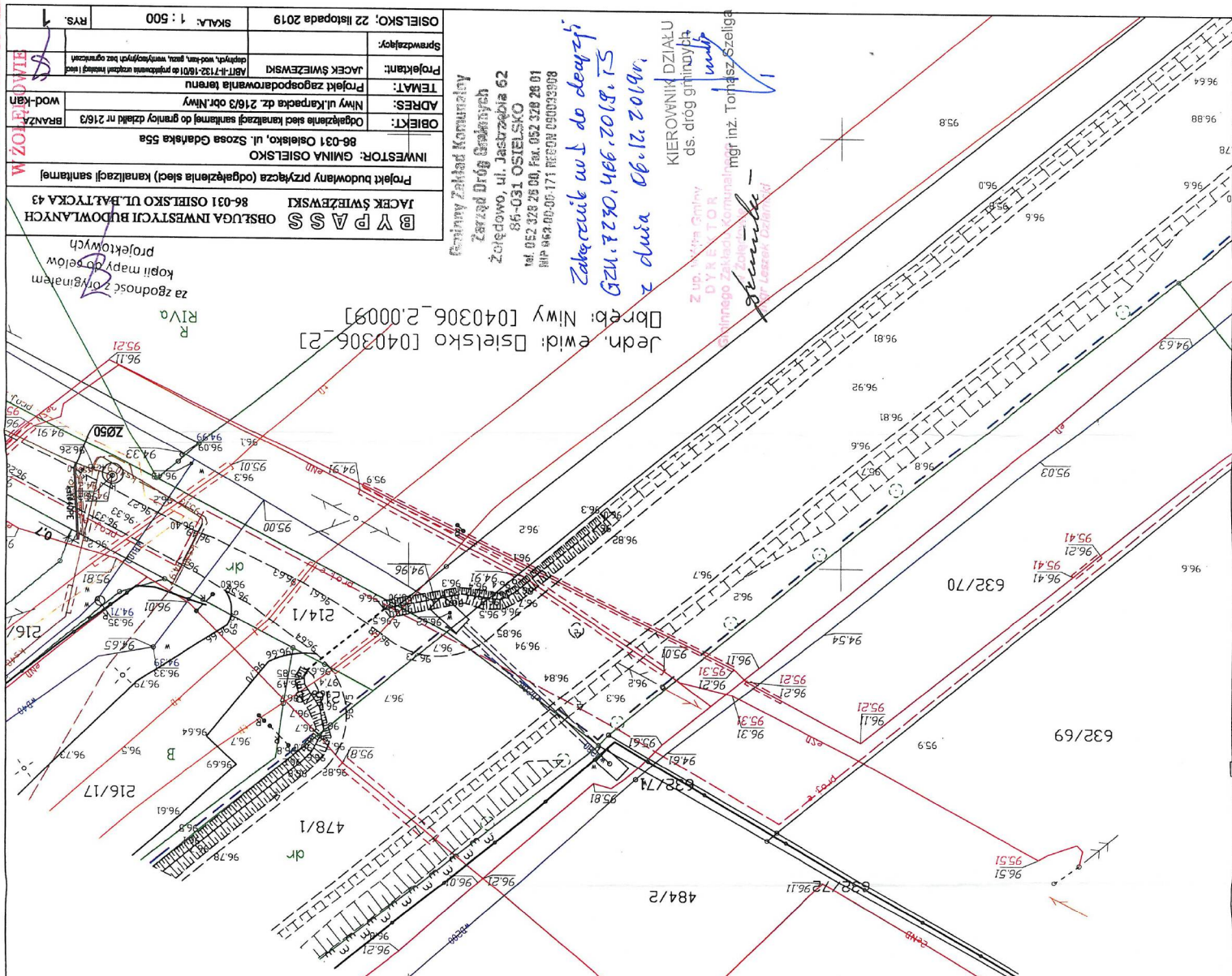
Nie wykonano ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

Funkcje budynków widoczne na mapie przedstawiono zgodnie z KST

Zastrzegam sobie, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewoźnictwa podziemnego, których z powodu braku zgłoszenia do geodezji, inwentaryzacji powłokowej, braku danych z instalacji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujętym jest niepełne.

Wszystkie obiekty budowlane i przewoźnictwo podziemne, w tym linie kolejowe, są przedstawione na mapie w sposób poglądowy i nie należy ich traktować jako dokumentu technicznego.

Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji nateraliu państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny
Identyfikacja ewidencji nateraliu państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA BYDGOSKI
Data ostatniego operatu technicznego do ewidencji nateraliu państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PAŃC.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



OSIELESKO: 22 listopada 2019	SKALA: 1 : 500	RVS.
Sprawa: JACEK ŚWIEŻEWSKI	Projekt: Projekt zagospodarowania terenu	Adres: Nivny ul. Karpacka dz. 216/3 obr. Nivny
OBIEKT: Oddzielenie ścieki kanalizacyjnej sanitarnego do granicy działki nr 216/3	INWESTOR: GMINA OSIELESKO	86-031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a
Projekt budowlany przyłącza (oddzielenie ścieki kanalizacyjnej sanitarnego)	JACEK ŚWIEŻEWSKI	86-031 OSIELESKO UL. BAŁTYCKA 43
OBSTŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	86-031 OSIELESKO UL. BAŁTYCKA 43	

Gminny Zakład Komunalny  
Zarząd Dróg Gminnych  
Żółtowo, ul. Jastrzębia 62  
86-031 OSIELESKO  
tel. 952 228 28 00, fax. 952 228 28 01  
NIP 662 00 06 171 REGON 090033098

Zakreślić w dół do decyzji  
GZU. 7.30.466.2019.15  
z dnia 06.12.2019r.

KIEROWNIK DZIAŁU  
ds. drogi gminnej  
mgr inż. Tomasz Szelliga

Z upoważnienia Gminy  
DYREKTOR  
Zakładu Komunalnego

WZÓR DWA



Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Osielesko - Żółtowo - Niny

FRAGMENT MAPY

Woj: kujawsko - pomorskie

Powiat: bydgoski

Jedn. ewid: Osielesko [040306-2]  
Dobreb: Osielesko [040306-2,0010], Żółtowo [040306-2,0013]  
Niny [040306-2,0009]

Znaczenie kancelaryjne: 6640.3861.2019  
Stan na dzień: 11.06.2019r.

Układ współrzędnych: 2000 s.6

Układ mapy: wysokosciowy: PL-EVRF2007-NH

Arkusz mapy: 6.195.21.19.3.2, 6.195.21.19.3.3, 6.195.21.19.3.4,  
6.195.21.19.2.3, 6.195.21.19.2.4, 6.195.21.19.4.1

Nie wykonano ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.  
Funkcje budynków widoczne na mapie przedstawiono zgodnie z KŚT

Zastępcę się, że opracowana mapa może nie zawierać  
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,  
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnych  
inwentaryzacji, pominięto danych z instytucji  
branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujemnie  
jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane  
i przewody podziemne podlegają  
przez jednostki  
wykonawstwa geodezyjnego

dyktator  
Gminnego Zarządu  
mgr inż. Andrzej  
Gryniewicz

17 GRU. 2019 podpisano  
mgr inż. Paweł Majewski

RODZINSEKTOR  
ds. wodno - kanalizacyjnych

WYKONAŁ ZGODNIE Z WARTOŚCIAMI  
TECHNICZNYMI I PROJEKTEM BUDOWY

Uwaga: WYKONAŁ ZGODNIE Z WARTOŚCIAMI  
TECHNICZNYMI I PROJEKTEM BUDOWY

Projekt budowlany opracowany przez  
kancelarię sanitarną, aktywności  
do granicy dz. 216/3 w Niny  
ul. Karpacza

Uzgodnienie Nr 632/729611  
z 20.06.2019 r.


Gminny Zarząd  
Zobowiązanie do  
tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01  
e-mail: gminny.zaradz@osielesko.pl

OZNACZENIA:  
- przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø40PE  
- do wykonania przez UG Osielesko  
- zasawa oddająca DN 50 z GZ/GW 2"/2"

OSIELESKO: 22 listopada 2019	SKALA: 1:500	RYS. 1
INWESTOR: GMINA OSIELESKO	ADRES: Niny ul. Karpacza dz. 216/3 obr. Niny	WOD-KAN
PROJEKTANT: JACEK ŚWIEŻEWSKI	ODGĄSZENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO GRANICY DZIAŁU NR 216/3	BRANŻA
TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu		
SPRAWDZAJĄCY:		

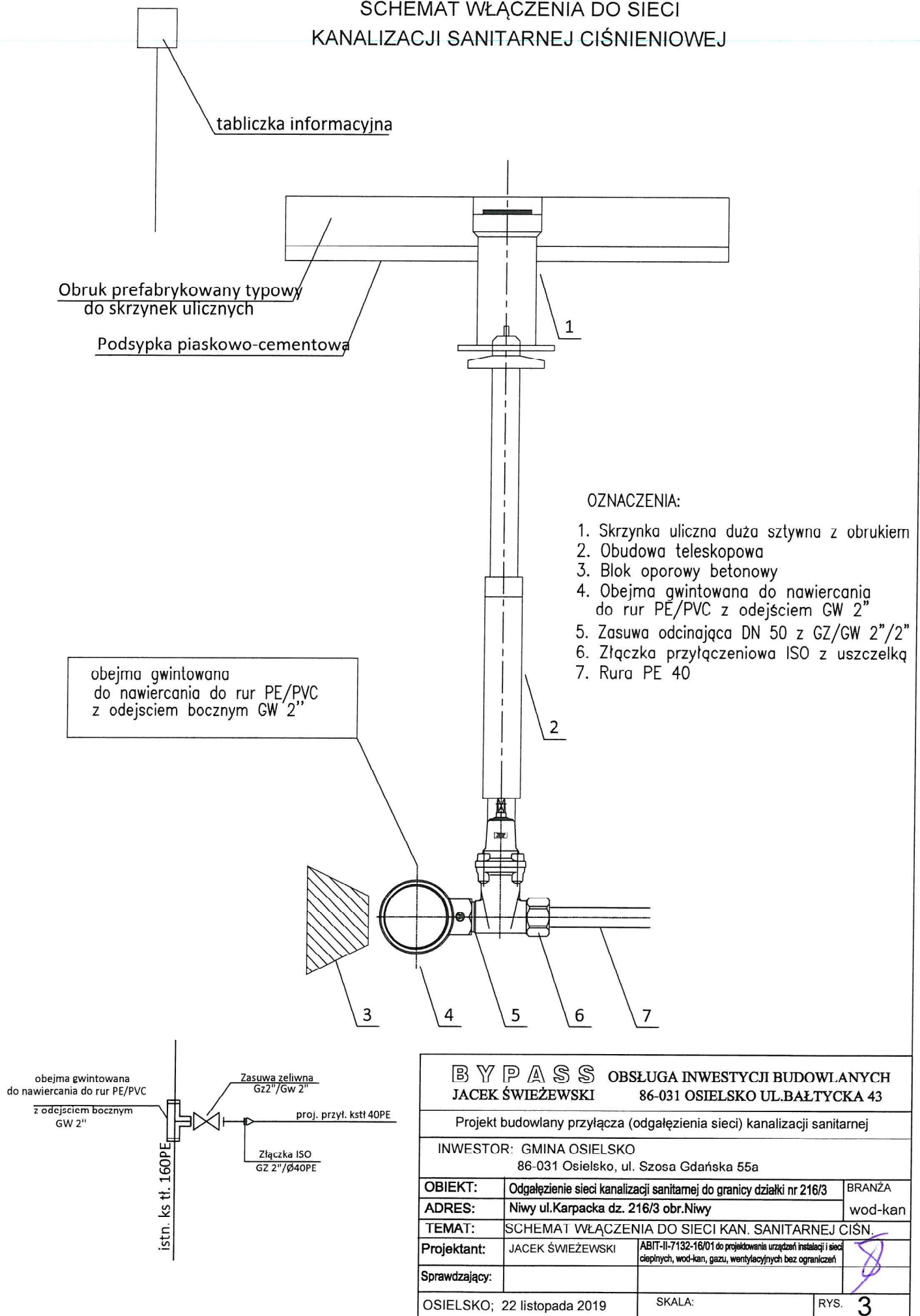
Jedn. ewid: Osielesko [040306-2]  
Dobreb: Niny [040306-2,0009]  
za zgodność z oryginałem  
kopii mapy do celów  
projektowych

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARSZA BYDGOSKI	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	FO4032019	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
---	---	------------------	---	-----------	--	--

OBIEKT:	Odgałężenie sieci kanalizacji sanitarnej do granicy działki nr 216/3		BRANŻA wod-kan
ADRES:	Niwy ul.Karpacka dz. 216/3 obr.Niwy		
TEMAT:	PROFIL PRZYŁĄCZA (ODGAŁĘZIENIA SIECI KAN. SANITARNEJ)		
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-16/01 do projektowanie urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gazu, wentylacyjnych bez ograniczeń	
Sprawdzający:			
OSIELSKO; 22 listopada 2019		SKALA: 1 : 50 / 1 : 100	RYS. 2



# SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ



**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 216/3	BRANŻA
ADRES:	Niwy ul. Karpacka dz. 216/3 obr. Niwy	wod-kan
TEMAT:	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI KAN. SANITARNEJ CIŚN.	
Projektant:	JACEK ŚWIEŻEWSKI	ABIT-II-7132-16/01 do projektowania urządzeń instalacji i sieci ciepłych, wod-kan, gazu, wentylacyjnych bez ograniczeń
Sprawdzający:		
OSIELSKO; 22 listopada 2019		RYS. 3