



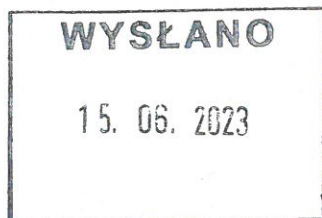
„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.

65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110A
tel.: 68 45 19 300, fax: 68 45 19 340; poczta@zwik.zgora.pl;
www.zwik.zgora.pl

NIP 1040000159; KRS 0000211506 – Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
REGON 978093091; Kapitał zakładowy 146 520 000,00 zł

TR-BS-12/ 9/2023

Zielona Góra, 14.06.2023 r.



Inwestor: **Miasto Zielona Góra**
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Sulechowska 41
65-022 Zielona Góra

Pełnomocnik: **Robert Jagiełłowicz**
ul. Sulechowska 41
65-022 Zielona Góra

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACYJNEJ

Na podstawie złożonego przez Inwestora wniosku z dnia 15.05.2023r, uzupełnienia z dnia 30.05.2023, oraz w oparciu o art. 19 a ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1437 z późn.zm.) „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. informują, że odbiór ścieków wg złożonego wniosku:

- ilość odprowadzanych ścieków bytowych	$Q_{h\ max}$	(m ³ /h):	2,00
ilość odprowadzanych ścieków bytowych	$Q_{d\ max}$	(m ³ /d):	20,0 (uwagi ogólne pkt. 4)

z nieruchomości położonej przy **ul. Botanicznej (dz. nr 625/2)**, teren „Dzikiej Ochli” w Zielonej Górze, na której znajduje się obiekt rekreacyjny, nastąpi po zrealizowaniu zamierzonego zakresu przyłącza kanalizacyjnego na podstawie wytycznych technicznych oraz **zaopiniowanego w „ZWIK” Sp. z o.o. planu sytuacyjnego (wymieniony plan należy zaopiniować przed rozpoczęciem realizacji inwestycji) jak w pkt. B.1.**

A. Warunki techniczne odbioru ścieków bytowych:

1. Odbiór ścieków odbywać się będzie do będącego w trakcie realizacji wewnętrznego systemu kanalizacji na terenie Kąpieliska Miejskiego, odprowadzającego ścieki do przepompowni ścieków sanitarnych, zlokalizowanej w rejonie parkingu przy ul. Botanicznej, na dz. nr 5/4.

W tym celu wykonać, **przyłączy kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym, oraz niezbędny zakres instalacji kanalizacyjnej umożliwiającej odprowadzenie ścieków z istniejącego obiektu na terenie „Dzikiej Ochli”, dz. 625/2**, zgodnie z załącznikiem graficznym załączonym do wniosku, z lokalizacją lokalnej przepompowni ścieków na terenie działki Inwestora, wraz z rurociągiem tłocznym i odcinkiem kanału grawitacyjnego poprzedzającego włączenie do systemu kanalizacji grawitacyjnej na terenie działki nr 5/4. na. Odcinki kanału grawitacyjnego należy wykonać o średnicy min. 160 mm.

Włączenie rurociągu tłocznego do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej poprzedzić budową studzienki rozprężnej tworzywowej zlokalizowanej możliwie najdalej od istniejących i planowanych obiektów (zalecana lokalizacja na terenie działki Inwestora). Pod włazem studni rozprężnej przewidzieć montaż filtra (z węglem

aktywnym) zapobiegający wydostawaniu się odorów do otoczenia. **Całość systemu kanalizacji grawitacyjno-tłocznej pozostaje na majątku i w eksploatacji Inwestora.**

Miejsce włączenia: studnia rewizyjna wybudowana przez Inwestora na kanale kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm doprowadzającym ścieki do przepompowni z terenu kąpieliska, wewnętrznym systemie kanalizacji-zgodnie załącznikiem

Rzędna dna kanału w miejscu włączenia: do ustalenia przez Inwestora

Zabrania się odprowadzania wód deszczowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

2. Koszty włączenia do sieci kanalizacyjnej w całości ponosi Inwestor.
3. **Ścieki wprowadzane do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać obowiązującym w tym zakresie wymaganiom, określonym w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136/2006).**
4. **Na przewodzie odprowadzającym ścieki technologiczne, (dot. obiektów, z których odprowadzane będą ścieki inne niż bytowe, np. gastronomia) zamontować urządzenia do ich neutralizacji. Stosowane urządzenia powinny posiadać aprobatę techniczną Instytutu Ochrony Środowiska i być dopuszczone do stosowania w budownictwie.**
5. W przypadku odprowadzania z nieruchomości ścieków innych niż bytowe , przed ich wprowadzeniem do przepompowni dla potrzeb kąpieliska, uwzględnić budowę studzienki kontrolnej, betonowej, do poboru prób ścieków, z przepadem min. 30 cm. W przypadku konieczności poboru próbek ścieków z dna kinety, w sytuacji braku możliwości wykonania studni z przepadem, zapewnić głębokość kinety min 12 cm, gdyż taka głębokość (po spiętrzeniu ścieków) umożliwia prawidłowy pobór próbek do badania.
6. Ścieki wprowadzane do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać obowiązującym w tym zakresie wymaganiom, określonym w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136/2006).
7. **Wytyczne techniczne w zakresie przewidzianej do realizacji kanalizacji :**
- 7.2. Rury układać na głębokości poniżej strefy przemarzania gruntu, napisami do góry, ze spadkiem zabezpieczającym co najmniej utrzymanie minimalnych prędkości przepływów warunkujących samooczyszczanie się kanałów, lecz nie mniejszym niż:
 - dla przyłączy oraz instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej o średnicy \varnothing 160 mm – 1,5 %;
 - dla przyłączy oraz instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej o średnicy \varnothing 200 mm – 1,0 %, z zastrzeżeniem stosowania minimalnych spadków w sytuacjach uzasadnionych.
- 7.3. Maksymalny dopuszczalny spadek dla kanałów, na których usytuowano studzienki inspekcyjne o średnicach \varnothing 315 mm, \varnothing 400 mm i \varnothing 425 mm (z trzonem PVC SN4 lub PP SN4), przy włączeniach „in situ” oraz przy włączeniu kaskadowym wynosi 3%.
- 7.4. Materiały do budowy kanałów: rury i kształtki PVC-lite o jednorodnej strukturze wg normy PN-EN 1401:2009 (w terenach zielonych stosować rury klasy min. SN4 a na terenie obciążonym ruchem kołowym SN8).
- 7.5. Wykop pod przyłączy wykonać w sposób uwzględniający wymagania BHP w tym zakresie, umożliwiając dokonanie przez Inspektora weryfikacji parametrów technicznych zastosowanego materiału, zgodnego z wydanymi warunkami. Rurę PCV układać w wykopie na podsypce z piasku drobnoziarnistego pozbawionego kamieni i grud. Przewód po ułożeniu zasypywać warstwami grubości ok 20 cm, ubijając je po kolei. Do wysokości 0,5-0,6 m ponad wierzch rury grunt zasypowy nie powinien zawierać kamieni oraz grud ziemi. Grunt w pasie drogowym należy zagęścić do wartości min 95% wartości Proctora.
- 7.6. Otwór w studzienice tworzywowej przy włączeniu przewodu poprzez wkładkę „in situ” wykonać stosując oryginalną piłę nawiertak, na wysokości min. 5 cm nad krawędzią kinety.
- 7.7. W miejscach załamania kanału, odgałęzień oraz zmiany głębokości posadowienia kanału lokalizować studnie kanalizacyjne. Wymagania stawiane studniom kanalizacyjnym zawarte są w normie PN-EN 1917:2004.
- 7.8. W pasach drogowych stosować:
 - 7.8.1. Studnie betonowe odpowiadające następującym wymaganiom:
 - nasiąkliwość betonu nie większa niż 5%;
 - szerokość rozwarcia rys 0,1 mm;

- wskaźnik w/c nie większy niż 0,45;
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu;
- beton powinien być zwarty i jednorodny (o parametrach j.w) we wszystkich elementach betonowych studni, także w kinecie, w klasie C35/45 (B45);
- elementy studzienek wykonane na bazie cementu siarczanoodpornego zgodnie z PN-EN 197-1;
- zastosowanie uszczelek wykonanych z elastomeru SBR lub EPDM spełniających wymagania EN 681-1;
- studzienki powinny być wyposażone w stopnie włazowe pokryte tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze i lokalizowane nad najszerszą półką, zgodnie z PN-EN 13101;
- minimalna siła wyrwywająca stopień $\geq 5\text{ kN}$
- posadowienie studni w gruntach sypkich oraz w osi jezdni wymaga jedynie odpowiedniego dogęszczenia gruntu;
- posadowienie studni na gruntach w stanie zwartym, półzwartym i twaroplastycznym wymaga pogłębienia wykopu o 0,25 m i zastąpienia usuniętego gruntu żwirem, pospółką lub dobrze zagęszczanym piaskiem;
- posadowienie studni na gruntach słabych (grunty spoiste w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, grunty organiczne) wymaga całkowitej wymiany gruntu na dobrze zagęszczalny grunt sypki (wskaźnik uziarnienia $U > 5$ zagęszczony do wskaźnika I_s nie mniejszego od 0,95), możliwe jest też zastąpienie słabego gruntu piaskiem stabilizowanym cementem, posadowienie studni na fundamencie zmniejszającym nacisk, a w przypadku zalegania w miejscu posadowienia studni grubej warstwy słabego gruntu, zastosowania mikropalowania;
- zwieńczenie studni wykonać z zastosowaniem zwężki redukcyjnej, inne rozwiązania uwarunkowane parametrami technicznymi, wymagają zgody przez „ZWIK” Sp. z o.o.

7.8.2. Studzienki tworzywowe, włazowe DN 1000 – cechy ogólne:

- studzienki zgodne z normą PN-EN 476:2000 (włazowe);
- studzienki spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 (dotyczącej studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem);
- kinety z PP lub z PE prefabrykowane z podwójnym dnem, tj. kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej z dospawaną fabrycznie płytą denną;
- parametr dopuszczalnego poziomu wody gruntowej (5 m) i dopuszczalnej głębokości (6 m) potwierdzony trwałym cechowaniem na kinecie w postaci piktogramu zgodnego z wzorem z normy PN-EN 13598-2;
- żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe;
- różne typy kinet:
 - a) kinety przelotowe o kątach 0, 30, 60 i 90 stopni;
 - b) połączeniowe z jednym doływem pod kątem 90 stopni;
 - c) zbiorcze pod kątem 90st. lub 45 stopni;
- kinety w zakresie średnic króćców do 315mm włącznie składające się z gniazda wyposażonego w przegub kielichowy do łączenia rur umożliwiający zmianę kierunku ustawienia o min $\pm 6,5^\circ$ w każdej płaszczyźnie. Połączenie gniazda z przegubem uszczelnione za pomocą O-ring;
- trzon studzienki w postaci rury trzonowej karbowanej z PP lub PE o średnicy wewnętrznej DN 1000mm i sztywności obwodowej $SN \geq 2 \text{ KN/m}^2$;
- możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 10 cm;
- możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „in situ” o średnicach DN110, DN160 i DN200;
- stożek studzienki zmieniający średnice z 1000 na 600 wykonany z PP lub PE;
- wewnątrz studzienki montowana na stałe bezpieczna, ergonomiczna drabinka z dwoma wzdłużnikami wykonana z GRP spełniająca wymagania normy PN-EN 14396:2006, co potwierdza trwałe cechowanie znakiem CE;
- system kanalizacyjny (rury, kształtki, studzienki) od jednego producenta.

7.8.3. Studzienki tworzywowe \varnothing 600 mm:

- studzienki zgodne z normą PN-EN 476:2000 (niewłazowe);
- studzienki spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 (dotyczącej studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem);

- kinety z PP lub z PE prefabrykowane z podwójnym dnem, tj. kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej z dospawaną fabrycznie płytą denną;
- parametr dopuszczalnego poziomu wody gruntowej (5m) i dopuszczalnej głębokości (6m) potwierdzony trwałym cechowaniem na kinecie w postaci piktogramu zgodnego z wzorem z normy PN-EN 13598-2;
- żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe;
- różne typy kinet:
 - d) kinety przelotowe o kątach 0, 30, 60 i 90 stopni;
 - e) połączeniowe z jednym dopływem pod kątem 90 stopni;
 - f) zbiorcze pod kątem 90st. lub 45 stopni;
- kinety w zakresie średnic króćców do 315mm włącznie składające się z gniazda wyposażonego w przegub kielichowy do łączenia rur umożliwiające zmianę kierunku ustawienia o min $\pm 6,5^\circ$ w każdej płaszczyźnie. Połączenie gniazda z przegubem uszczelnione za pomocą O-ring;
- trzon studzienki w postaci rury trzonowej karbowanej z PP lub PE o średnicy wewnętrznej DN 600 mm i sztywności obwodowej $SN \geq 4 \text{ KN/m}^2$;
- możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 10 cm;
- możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „in situ” o średnicach DN110, DN160 i DN200.

7.9. Na terenie Inwestora dopuszcza się stosowanie studni tworzywowych $\varnothing 315 \text{ mm}$, $\varnothing 400 \text{ mm}$ i $\varnothing 425 \text{ mm}$.

7.10. Studnie o średnicach $\varnothing 315 \text{ mm}$, $\varnothing 400 \text{ mm}$ i $\varnothing 425 \text{ mm}$, stosować w taki sposób, aby możliwe było wprowadzenie kamery TV do kanału. Wymagania w tym zakresie dotyczą szczególnie obszarów, na których występuje system kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do przepompowni.

7.11. Studzienki zlokalizowane w miejskich pasach drogowych, o głębokości powyżej 3,0 m projektować i wykonać jako $\varnothing 1200 \text{ mm}$, o głębokości do 3,0 m - $\varnothing 1000 \text{ mm}$ lub $\varnothing 600 \text{ mm}$ (tegra), natomiast o głębokości poniżej 2,0 m jako niewłazowe, $\varnothing 600 \text{ mm}$.

8. Włączenie do istniejącej lub nowo wybudowanej przez Inwestora studni, wykonać „na półkę”, w dno (w uzasadnionym przypadku) lub z zastosowaniem kaskady (przy włączeniu powyżej 0,5 m od dna studni). W każdym przypadku wyprofilować kinetę w dnie studni umożliwiając ukierunkowany spływ ścieków. Przejście kanału przez ścianę studni wykonać z zastosowaniem przejścia szczelnego długości $L = 240 \text{ mm}$, umieszczając przejście w taki sposób, aby wewnątrz studni widoczny był wystający odcinek długości ca 1-2 cm. W przypadku włączenia w miejscu lokalizacji stopni złazowych, stopnie te należy przekuć w nowe miejsce, dokonując tym samym obrotu płyty nastudziennej, dostosowując do prawidłowej lokalizacji wjazdu nad stopniami.
9. Przy przejściu kanałem przez ścianę budynku lub bezpośrednio pod fundamentem należy zastosować rury osłonowe.
10. Na kanalizacji, w miejskich pasach drogowych stosować wyłącznie włazy niewentylowane, podwójnie zabezpieczone przed obrotem (nie ryglowane), bez wkładki amortyzacyjnej, o głębokości osadzenia pokrywy min 50 mm bez podcięcia, wykonane zgodnie z normą PN-EN 124-1:2015-07. Zaleca się wykonanie włazów z żeliwa szarego. Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych na terenie posesji wykonać zgodnie z normą PN-EN 124-1:2015-07. Przy zabudowie studni w terenach zielonych oraz w pasach dróg gruntowych (z wyłączeniem dróg twardych) definicja zgodna z Ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (DZ.U. 1997 r. Nr 98 poz. 602), wokół wjazdu wykonać „koperty” 1,5 x 1,5 m, gr. 0,15 m z betonu C15/20. Dla studni małogabarytowych obetonowanie wykonać o wym. 1,0 x 1,0 m.
11. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.), *instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynkach.*

B. Uwagi ogólne:

1. Na podstawie Warunków Przyłączenia przedłożyć plan sytuacyjny, w oparciu o aktualną mapę zasadniczą w skali 1:500, z naniesionym projektowanym przyłączem kanalizacyjnym w systemie grawitacyjno-tłocznym. Na planie sytuacyjnym podać dane techniczne przyłącza t.j. kanału grawitacyjnego (średnice, spadki, rzędne posadowienia) oraz dane rurociągu tłocznego, jak również wydajność lokalnego punktu tłocznego. Ponadto załączyć profil przyłącza kanalizacyjnego w systemie grawitacyjno-tłocznym. Ww. dokumenty Inwestor przedstawi do zaopiniowania w „ZWik” Sp. z o. o. w 2 egz. przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, w celu sprawdzenia zgodności planu sytuacyjnego z wydanymi warunkami.
2. Do odbioru należy przygotować następujące dokumenty:
 - a) szkic polowy geodezyjny - inwentaryzacja geodezyjna wykonanego zakresu przyłączy wod-kan wykonana przez uprawnionego geodetę;
 - b) podpisane przez Inwestora oświadczenie, stanowiące załącznik do niniejszych warunków,
 - c) plan sytuacyjny zaopiniowany pozytywnie przez „ZWik” Sp. z o.o.
3. Mając na uwadze trasę przyłącza kanalizacyjnego przedstawioną na załączniku graficznym, istnieje ryzyko kolizji z istniejącym uzbrojeniem, dlatego też trasę przyłącza należy uzgodnić z gestorami istniejących sieci oraz z Zespołem Koordynującym Usytuowanie Projektowanych Sieci uzbrojenia terenu projektowanych przyłączy i sieci elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych i innych. **W tym wypadku niezbędne dokumenty (jak w pkt. B.1) potwierdzające zgodność przyjętego rozwiązania z wydanymi warunkami przyłączenia przedstawić wyprzedzająco w „ZWik” Sp. z o.o. (przed złożeniem na naradę koordynacyjną) – celem ich zaopiniowania.**
4. „ZWik” Sp. z o.o. informują, że do przepompowni ścieków zaprojektowanej i realizowanej dla potrzeb kąpieliska możliwe jest wprowadzenie dodatkowych ścieków jedynie w ilości: $Q_{\text{śrh}}=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ($Q_{\text{h max}}=2,0 \text{ m}^3/\text{h}$) bytowych z obiektów istniejących oraz planowanych na terenie „Dzikiej Ochli” .
Informacja ta została zawarta w treści pisma TR-BS-1/124/2022 z dnia 8.11.2022r.
5. Każda nieruchomość powinna być przyłączona do sieci odrębnym przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym.
6. Ułożone w otwartym wykopie przyłącze należy zinwentaryzować geodezyjnie i zgłosić Spółce do odbioru technicznego przed zasypaniem pod nr tel. 69 45 19 352. W przypadku tego przyłącza kanalizacji odbiorowi podlega miejsce włączenia do kanału przed przepompownią ścieków, wraz ze studnią rozprężną oraz studnią kontrolną.
7. Przyszłościowy podział działki może wymagać notarialnego unormowania spraw formalnoprawnych związanych z przebiegiem przyłączy wodociągowych lub kanalizacyjnych – ustanowienia służebności gruntowej.
8. W miejscu usytuowania sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych nie należy lokalizować budowli i trwałych nasadzeń.
9. Ciągłość odbioru ścieków gwarantowana jest w sieci kanalizacji sanitarnej będącej własnością lub w dyspozycji „ZWik” Sp. z o.o. Wybudowane przez Inwestora przyłącze w systemie grawitacyjno –tłocznym wraz z instalacją na terenie nieruchomości, dz. 625/2 i 5/4, pozostaną na majątku i w eksploatacji Inwestora.
10. Inwestor zobowiązany jest do inwentaryzacji powykonawczej wykonanego zakresu przyłącza kanalizacyjnego, aktualizacji mapy w zakresie istniejącego systemu wodociągowego i kanalizacyjnego, a przebiegającego przez przedmiotową nieruchomość, w oparciu o akty prawa geodezyjnego i kartograficznego.
11. **Podstawę do ustalenia opłaty za odprowadzanie ścieków stanowią będą odczyty wodomierza zamontowanego na przewodzie wodociągowym, doprowadzającym wodę z lokalnego ujęcia (ujęcie opomiarować wodomierzem min. klasy R80 H – dawna klasa B).**
12. Integralną częścią warunków przyłączenia jest załącznik graficzny opracowany przez Inwestora i załączony do wniosku o wydanie warunków przyłączenia.
13. Powyższe warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.
14. Niniejsze Warunki Przyłączenia określają wyłącznie uwarunkowania techniczne, nie stanowią gwarancji uregulowań formalno-prawnych dot. terenów przyszłej budowy, w tym szczególnie w zakresie zgód na

wejście w teren oraz posadowienia (usytuowania) w tym terenie a także ustalenia zasad eksploatacji instalacji, co pozostaje w gestii Inwestora.

sporządzający warunki:

mgr inż. Barbara Stanisławiak
tel. 68/45 19 315

WYDZIAŁ ROZWOJU
KIEROWNIK

mgr inż. Arkadiusz Karpacz

Dyrektor
ds. Infrastruktury i Rozwoju

mgr inż. Roman Stanisławiak

Załączniki:

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny opracowany przez Inwestora, załączony do wniosku.
2. Druk Oświadczenia do przedłożenia w trakcie odbioru przyłącza.