

TE - 9A

URZĄD GMINY
w Dobrej

Wpł.
dn. 12 SIE. 2015

L. dz. 15903 podpis

9.7.146
Załącznik ZAAS4

**Wodociągi Zachodniopomorskie
Spółka z o.o.**
ul. I Brygady Legionów 8-10
72-100 Goleniów

Goleniów, dnia 07.08.2015

Zespół Ekonomiczno-Administracyjny
Szkoł w Dobrej

wplynelo dnia 13.08.2015
16.31/2015 Kierwacko
podpis

Gmina Dobra
ul. Szczecińska 16A
72-003 Dobra

WZ/TE/1506/...../2015/KP

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE
PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

Do obiektu: *szkoła podstawowa z salą gimnastyczną na działce nr 20, przy ulicy Górnej 3, w miejscowości BEZRZECZE gmina DOBRA.*

W odpowiedzi na wniosek złożony w dniu 08.07.2015 Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. w Goleniowie określa następujące warunki ogólne i techniczne przyłączenia zwane dalej „warunkami”.

1. Miejsce włączenia:

1.1. Wodociąg

1.1.1 \varnothing ... mm śr. ciśn. 20 m sł. wody

1.1.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: ...

1.1.3 Miejsce włączenia: do istniejącego przyłącza PE $\varnothing 63$ mm na działce nr 20

Pobór wody w ilości $Q_{d\acute{s}r}$ 4,0 m³/d Q_{max} = ... m³/h

1. Średnicę istniejącego przyłącza dostosować do aktualnych potrzeb,
2. Montaż wodomierza klasy „C” w istniejącej studni wodomierzowej,
3. Należy uszczelnić istniejącą studnię wodomierzową

1.2. Kanalizacja sanitarna. Ścieki socjalno-bytowe

1.2.1 \varnothing ... mm

1.2.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia ...

1.2.3 Miejsce włączenia: ...

Ilość ścieków $Q_{d\acute{s}r}$ = ... m³/d Q_{max} = ... m³/h

1.3. Kanalizacja sanitarna. Ścieki przemysłowe

1.3.1 \varnothing ... mm

1.3.2 Materiał rurociągu w miejscu włączenia: ...

1.3.3 Miejsce włączenia: ...

Ilość ścieków $Q_{d\acute{s}r}$ = ... m³/d Q_{max} ... = m³/h

2. Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wod.-kan. określone są w „Wytycznych projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan.” opracowanych przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.

3. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonawstwa zewnętrznych sieci i przyłączy wod.-kan.

- 3.1. W przypadku konieczności prowadzenia sieci lub przyłączy wod.-kan. przez grunty nie stanowiące własności gminy lub Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. ani nie będących wyłączną własnością inwestora, inwestor powinien:
- doprowadzić do ustanowienia na cudzym bądź stanowiącym współwłasność inwestora gruncie (nieruchomość obciążona), przez który przechodzi przewód wod.-kan. służebności gruntowej na rzecz każdego z właścicieli gruntu, do którego przewód jest doprowadzany (nieruchomość władająca). Służebność ta winna umożliwić przeprowadzenie, eksploatację i konserwację przewodów wod.-kan. oraz urządzeń wod.-kan. niezbędnych do korzystania z tych przewodów oraz gwarantować do nich dostęp w celach eksploatacyjnych i usuwania awarii.
 - albo uzyskać decyzję właściwego organu o ograniczeniu sposobu korzystania z nieruchomości, przez którą przechodzi przewód wod.-kan. poprzez zezwolenie na założenie i przeprowadzenie na nieruchomości przewodów wod.-kan. i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów.
- 3.2. Trasy projektowanych sieci i przyłączy należy uzgodnić w Wydziale Eksploatacji Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.3. Na urządzeniach wod.-kan. nie należy stawiać budowli i trwałych nasadzeń.
- 3.4. Projekt budowlany i wykonawczy wymaga uzgodnienia w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
Na etapie projektu budowlanego należy uzgodnić z rzeczoznawcą ppoż. lokalizacją hydrantów nadziemnych.
- 3.5. Koncepcja programowa wymaga pozytywnego zaopiniowania w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.6. Do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych. W przypadku niezapewnienia stałego dojazdu, sieć kanalizacyjna nie zostanie przyjęta do eksploatacji przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.7. Lokalizację zabudowy zestawów wodomierzy należy projektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami).
- 3.8. Pomieszczenie, w którym projektuje się lokalizację zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym powinno odpowiadać warunkom zawartym w w/w rozporządzeniu.
- 3.9. Sieć wodociągową i przyłącze należy układać z minimalnym przykryciem 1,4 m biorąc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 3.10. Minimalne przykrycie przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej powinno wynosić 1,00 m od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury, a w przypadku konieczności „wypłylenia” przyłączy kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć „docieplenie” projektowanego odcinka.
- 3.11. Przed przystąpieniem do budowy nowych sieci wod.-kan. i przyłączy należy powiadomić Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie. Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci i przyłączy wodociągowych może być dokonane wyłącznie przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. po dokonaniu próby szczelności i przeglądu technicznego. Włączenie do eksploatacji nowo budowanych sieci

i przyłączy kanalizacyjnych może nastąpić wyłączenie po wyrażeniu zgody i pod nadzorem Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. po dokonaniu próby szczelności i przeglądu technicznego.

- 3.12. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie zastrzega sobie wyłączność na nawiercenie lub dokonywanie pozostałych wciniek do sieci wodociągowej będącej w eksploatacji Spółki. Wcinki do sieci kanalizacyjnej będącej w eksploatacji Spółki mogą wykonywać specjalistyczne podmioty gospodarcze za zgodą i pod nadzorem Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.13. Nowo budowane sieci wod.-kan. i przyłącza odcinki ulegające zakryciu (zasypaniu) należy zgłosić przed zasypaniem w Wodociągach Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie do przeglądu technicznego.
- 3.14. Dla wykonanych przyłączy/sieci wodociągowych należy wykonać próbę ciśnieniową z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o.
- 3.15. Dla wykonanych przyłączy/sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać inspekcję przemysłową kamerą TV (Polska Norma PN-EN 1610 pkt. 12 z 29 marca 2002 r. oraz Polska Norma PN-EN 13508-2 pkt.5.2 z 06 września 2004 r.) z udziałem przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie, przedkładając szkic polowy wraz z wykazem współrzędnych elementów sieci kanalizacyjnej.
- 3.16. Przegląd techniczny sieci wod.-kan. winien się odbyć w obecności przedstawiciela Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie.
- 3.17. Do przeglądu technicznego zewnętrznej sieci i przyłączy wod.-kan. należy przedłożyć następujące dokumenty:
 - a) 1 egz. oryginalnych, ważnych niniejszych warunków (do wglądu),
 - b) 1 egz. karty informacyjnej,
 - c) 2 egz. (sieć) lub 1 egz. (przyłącze) projektu budowlano – wykonawczego oryginalnie uzgodnionego i podpisanego przez wykonawcę, z naniesionymi zmianami,
 - d) 2 egz. rysunku powykonawczego przyłącza i sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - e) 3 egz. kopii mapy zasadniczej potwierdzającej jej uzupełnienie elementami inwentaryzacji powykonawczej z klauzulą PODGiK o przyjęciu wyników pomiaru do państwowego zasobu geodezyjnego.
 - f) 2 egz. szkicu polowego (dotyczy wyłącznie sieci),
 - g) 1 egz. uporządkowanego wykazu współrzędnych elementów sieci wod.-kan. zapisany na nośniku elektronicznym (np. CD) w pliku tekstowym (poniżej pięciu punktów dopuszcza się wykaz współrzędnych w formie papierowej),
Uwaga! Całość prac geodezyjnych musi spełniać wymogi zawarte w Instrukcji technicznej G-4.4.
 - h) dowód opłaty za przegląd przyłącza/sieci wodociągowej/kanalizacyjnej,
 - i) opłacony rachunek Działu Obsługi Odbiorców (DOO) za pobór wody do celów prób szczelności sieci/przyłączy oraz do dezynfekcji i płukania wodociągu,
 - j) dowód opłaty za nawiercenie lub wcinę,
 - k) protokół odbioru nawierzchni po robotach drogowych z właściwego Zarządu Dróg,
 - l) protokół z przeglądu sieci i przyłącza kanalizacyjnego kamerą TV wraz z wykresem spadków,
 - ł) wynik badania wody wykonany przez uprawnione laboratorium,
 - m) protokół próby szczelności sieci wodociągowej,
 - n) oznakowanie tabliczkami sieci wodociągowej,
 - o) deklaracja zgodności producenta,
 - p) certyfikat zgodności wyrobu z PN lub aprobatą techniczną.
- 3.18. Przegląd techniczny końcowy sieci i przyłączy wod.-kan. może nastąpić po całkowitym zagospodarowaniu terenu uzgodnionym z Wodociągami Zachodniopomorskimi Sp. z o.o. w Goleniowie.

- 4.2. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych powinny odpowiadać następującym warunkom:
BZT₅ = --- mg O₂/ dm³; CHZT = 250 mg O₂/ dm³; zaw. og. = 500 mg O₂/ dm³; Chlorki = 500 i poniżej mg/ dm³; Żelazo = 10 i poniżej mg Fe/ dm³; Fosfor ogólny = 5 i poniżej mg P/ dm³; Azot amonowy = 100 i poniżej mg NH₄/ dm³; Substancje ekstrahujące się ekstraktem naftowym = 50 i poniżej mg/ dm³; Odczyn pH = 6,5 – 9,5.
Pozostałe parametry zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawcy ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. nr 129 poz. 1108).
Ścieki wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 wymagają zezwolenia wodno-prawnego zgodnie z ustawą „Prawo Wodne” z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U. nr 115 poz. 1229).
- 4.3. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej powinny odpowiadać warunkom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 r. (Dz.U. nr 168 poz. 1763).
- 4.4. Zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

5. W pozostałych kwestiach nie uregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy ogólnie obowiązujące.
6. Niniejsze warunki techniczne nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich, a w szczególności nie zastępują pozwolenia na wykonanie robót związanych z budową przyłączy wod-kan.
7. Ustalenia dodatkowe.

Przyłącze wod./kan. należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu.

Załączniki:

1. Karta informacyjna odbiorcy
~~2. Druk: 2 egz. umowy przyłączeniowej~~

1. Wystawił:

07.08.2015 v. Porsik
.....
data, podpis, pieczęć

2. Akceptował:
KIEROWNIK
Działu Eksploatacji

mgr inż. Ewelina Szwed
.....Upr. bud. ZAP/A182/QWQS/QB.
data, podpis, pieczęć

3. Zatwierdził:
PREZES ZARZĄDU

mgr Artur Krasinski
.....
data, podpis, pieczęć

TE - 10

KARTA INFORMACYJNA ODBIORCY

Nr wydanych warunków
TE/1506/15.08.07

**Wodociągi Zachodniopomorskie
Spółka z o.o.**

ul. I Brygady Legionów 8-10
72-100 Goleniów

Data złożenia/wpływu karty:

wypełnia TE

1. Imię i nazwisko (nazwa instytucji), adres: **GMINA DOBRA**

72-003 DOBRA, UL. SZCZECIŃSKA 16A

2. Lokalizacja sieci/przyłącza(y) wodociągowej, miejscowość: **BEZRZĘCZE**

gmina: **DOBRA, działka nr 20, ULICA GÓRNA 3**

3. Lokalizacja sieci/przyłącza(y) kanalizacyjnej: miejscowość: ...

4. Data: 07.08.2015r.

5. Autor i data opracowania dokumentacji:

.....

pieczęć i podpis jednostki projektowej

6. Dokonane uzgodnienia dokumentacji:

.....

.....

Data

pieczęć i podpis uzgadniającego dokumentację

Goleniów,

pieczęć i podpis kierownika Działu TE

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
SPÓŁKA Z O. O.
72-100 GOLENIÓW, ul. I Brygady Legionów 8-10
NIP 856-00-00-703, REGON 812524393
TEL. 91/418-44-31 FAX 91/418-24-54
DZIAŁ EKSPLOATACJI

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Iwelina Szwejd
pieczęć i podpis wydającego warunki

wypełnia OT

Wodociąg

1. Wykonawca przyłącza(y), sieci wodociągowej lub węzła wodomierzowego:

- Nazwa zakładu, firmy:

.....
.....

- nr uprawnień budowlanych:

.....

- nr pozwolenia na budowę:

.....

(nie dotyczy przyłączy)

Data

.....

podpis i pieczęć wykonawcy

2. Data dokonania wcinki przyłącza(y)

.....

3. Data zgłoszenia i wynik odbioru

.....

Dokumenty złożone do odbioru:

a) projekt budowlano – wykonawczy
z naniesionymi zmianami

..... egz.

b) rysunek powykonawczy

..... egz.

c) szkic polowy

..... egz.

d) kopia mapy zasadniczej

..... egz.

e) wykaz współrzędnych geodezyjnych

..... egz.

f) dyskietka ze współrzędnymi

..... egz.

g) inne

.....

*podpis i pieczęć kierownika
odbierającego dokumenty*

4. Miejsce lokalizacji wodomierza

.....

Typ i średnica wodomierza

.....

Średnica zaworów

.....

5. Zakres eksploatacji sieci/przyłącza
wodociągowego (granica stron)

.....

Data

.....

pieczęć i podpis odbierającego sieć/przyłącze

6. Data przekazania dokumentów do
Działu Eksploatacji (TE)

Dokumenty przekazane do Działu Eksploatacji (TE): (dotyczy wyłącznie sieci)

- a) rysunek powykonawczy egz.
- b) szkic połowy egz.
- c) kopia mapy zasadniczej egz.
- d) inne
-

Data

*pieczęć i podpis Kierownika
Działu TE*

wypełnia OT

Kanalizacja

7. Wykonawca przyłącza(y), sieci kanalizacyjnej (przyłącza kanalizacyjnego):

- Nazwa zakładu, firmy:
.....
.....

- nr uprawnień budowlanych:

- nr pozwolenia na budowę:

(nie dotyczy przyłączy)

Data

podpis i pieczęć wykonawcy

8. Data dokonania wcinki do
przyłącza kanalizacyjnego

9. Data zgłoszenia i wynik odbioru

.....

wypełnia OT

Dokumenty złożone do odbioru:

- a) projekt budowlano – wykonawczy z naniesionymi zmianami egz.
 - b) rysunek powykonawczy egz.
 - c) szkic polowy egz.
 - d) kopia mapy zasadniczej egz.
 - e) wykaz współrzędnych geodezyjnych egz.
 - f) dyskietka ze współrzędnymi egz.
 - g) inne
-

.....
podpis i pieczęć kierownika odbierającego dokumenty

10. Zakres eksploatacji sieci
kanalizacyjnej (granica stron)

Data
pieczęć i podpis odbierającego sieć/przyłącze

11. Data przekazania dokumentów do Działu Eksploatacji (TE)

Dokumenty przekazane do Działu Eksploatacji (TE): (dotyczy wyłącznie sieci)

- a) rysunek powykonawczy egz.
 - b) szkic polowy egz.
 - c) kopia mapy zasadniczej egz.
 - d) inne
-

Data
pieczęć i podpis Kierownika Działu TE

12. Data przekazania Karty Informacyjnej do Działu Obsługi Odbiorców (DOO) wraz z rysunkiem powykonawczym przyłącza

Wypełnia DOO

1. Data przyjęcia dokumentów do Działu

Obsługi Odbiorców (DOO)

2. Uwagi

.....

.....

.....

.....

3. Data odłożenia do akt przyjętych dokumentów

.....

Data

.....

pieczęć i podpis Dyrektora