



PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI  
Sp. z o.o. w Dębnie

74 - 400 DĘBNO ul. Droga Zielona 1 tel./fax 95 760 30 95  
www.pwikdebno.pl e-mail: sekretariat@pwikdebno.pl

STACJA  
UZDATNIANIA WODY

74 - 400 DĘBNO

ul. Kosynierów 23

tel. 95 760 26 64

OCZYSZCZALNIA  
ŚCIEKÓW

74 - 400 DĘBNO

ul. Kostrzyńska 28

tel. 95 760 29 77

PRZEPOMPOWNIA  
ŚCIEKÓW

74 - 400 DĘBNO

ul. Ofiar Katynia

tel. 95 760 25 54

GMINA DĘBNO  
ul. Piłsudskiego 5  
74-400 Dębno

Wasz znak : PP/1212/2021

z dnia : 26.10.2021 r.

Nasz znak : DT-5014/93/2021/Z/2/2022 Dębno, dnia : 29.11.2021 r. /uzup. 25.03.2022 r.

**Dotyczy :** wydania warunków włączenia do istniejącej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej inwestycji pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Poziomkowej m. Dębno.”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Dębnie wyraża **zgoda na zaprojektowanie i włączenie sieci wodociągowej w ul. Poziomkowej** (z tym, że fizyczne włączenie do sieci na działce 561/29 będzie mogło nastąpić dopiero po wykupieniu jej przez PWiK w Dębnie) **oraz kanalizacji sanitarnej w ul. Siewną** (z tym, że fizyczne włączenie do istniejącej sieci będzie mogło nastąpić dopiero po zmodernizowaniu istniejącej przepompowni ścieków w ul. Wojska Polskiego na dz. nr 262 lub zostanie wykonane przepięcie istniejącej sieci kanalizacji grawitacyjnej na odcinku od ww. przepompowni do istniejącej tłoczni ścieków znajdującej się w rejonie skrzyżowania ul. Wojska Polskiego i Zachodniej).

W celu poboru wody należy zaprojektować odcinek sieci wodociągowej o średnicy minimalnej DZ Ø 110 mm z rur z tworzywa sztucznego PE 100 wielowarstwowych typu RC o sztywności obwodowej SDR 17 i PN10. W miejscu włączenia w sieć wodociągową DZ Ø 110 PE należy zaprojektować zasuwę kołnierzową z miękkim uszczelnieniem, ciśnienie nominalne min PN10 z pełnym przelotem wykonanych z żeliwa sferoidalnego wraz z trzpieniem, który należy wyprowadzić do poziomu terenu i umieścić w skrzynce ulicznej. Inwestor ma obowiązek w widocznym miejscu umieścić tabliczkę informacyjną określającą miejsce montażu zasuwy odcinającej na przyłączu do odbiorcy oznakowaną zgodnie z normą: PN-86 B-09700 „Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.”

Na przewodach wodociągowych zaprojektować hydranty p/poż nadziemne DN 80 z podwójnym zamknięciem i automatycznym odwodnieniem w komplecie z otuliną mrozoodporną. Przed hydrantem należy zamontować zasuwę klinową kołnierzową z pełnym przelotem, wykonaną z żeliwa sferoidalnego, wraz z trzpieniem ulicznym, który należy wyprowadzić do poziomu terenu i umieścić w skrzynce ulicznej.

Na projektowanej sieci wodociągowej w miejscach włączeń i odejść/ skrzyżowań zaprojektować węzły z zasuwami kołnierzowymi z miękkim uszczelnieniem, ciśnienie nominalne min PN10 z pełnym przelotem wykonanych z żeliwa sferoidalnego wraz z trzpieniem, który należy wyprowadzić do poziomu terenu i umieścić w skrzynce ulicznej.

Włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy włączyć do kanału sanitarnego o średnicy DN Ø 200 mm ułożonego w ul. Siewnej i Wojska Polskiego w istniejącą studnię T39,79/38,39 zlokalizowaną na granicy działek 1066 i 20/5 (z uwagi na jej zły stan techniczny należy ją wymienić na nową min. dn1200 tak, aby jej ściana zewnętrzna znajdowała się na granicy działki 20/5 lub w dz. nr 1066 umożliwiając włączenie projektowanej sieci z dz. nr 1066 bez ingerencji w dz. nr 20/5). W związku z tym, że konieczne będzie zastosowanie układu grawitacyjno-tłocznego, włączenie rurociągu ciśnieniowego do ww. studni należy wykonać bezpośrednio (bez stosowania studni rozprężnej) z uwagi na brak miejsca, spowodowany bardzo dużym zagęszczeniem istniejącej infrastruktury podziemnej na skrzyżowaniu ul. Siewnej i Wojska Polskiego. Kanały sanitarne należy zaprojektować z rur z tworzywa sztucznego PCV SN-8, typu ciężkiego (kanalizacja grawitacyjna) i PE100 RC (kanalizacja ciśnieniowa).

Ze względu na prawidłową pracę sieci kanalizacyjnej oraz możliwość jej czyszczenia i prawidłowej eksploatacji przy znaczących zmianach kierunków tras kanalizacji oraz w rozstawie nie większym niż co 80 m należy zbudować studnie rewizyjne betonowe o średnicy min.  $\varnothing$  1000 mm lub dopuszcza się stosowanie systemowych studni PVC o średnicy min.  $\varnothing$  1000 mm.

Na studniach kanalizacji sanitarnej zaprojektować włazy niewentylowane z logiem PWiK Sp. z o.o. w Dębnie. Na odcinkach drogi o nawierzchni bitumicznej włazy należy zaprojektować jako „pływające” żeliwne typu ciężkiego z zawiasem i zabezpieczeniem antykradzieżowym, na odcinkach drogi utwardzonej kostką brukową oraz na odcinkach drogi nieutwardzonej zaprojektować włazy żeliwne typu ciężkiego z zawiasem i zabezpieczeniem antykradzieżowym.

W studniach zlokalizowanych w drogach innych niż asfaltowe wykonać pierścienie dystansowe, które łączone będą przy użyciu zaprawy szybkowiążącej modyfikowanej tworzywem sztucznym umożliwiającej regulowanie ich wysokości. Na terenach zielonych i nieutwardzonych właz podnieść min. 5 cm ponad teren. Studnie wykonane z betonu C35/45, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwego ( $\leq 5\%$ ) i mrozoodpornego (F150), odporne na korozję siarczanową.

Rzędne i przebieg sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym w skali 1 : 1000.

Warunkiem włączenia się do sieci wodnej, kanalizacji sanitarnej jest opracowanie dokumentacji technicznej sieci oraz uzgodnienie jej w PWiK Sp. z o.o. w Dębnie, oraz dokonanie zgłoszenia wykonania projektowanych sieci.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego w instytucji w której zakresie utrzymania jest droga (ulica) na której będą wykonywane roboty ziemne.

**Zachować minimalne odległości od przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych do podziemnego uzbrojenia.**

**Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy poinformować właściciela sieci o zamiarze rozpoczęcia robót**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie informuję, że **dokona włączenia do sieci wod-kan** lub włączenie może być wykonane przez inwestora lub wykonawcę **w obecności pracownika PWiK Dębno.**

Po wykonaniu przyłączy **przed ich zasypaniem** należy je poddać próbie na ciśnienie i szczelność.

Po zakończeniu inwestycji należy zgłosić wykonane sieci, przyłącza do odbioru technicznego załączając oświadczenie przez uprawnionego geodetę, że została wykonana inwentaryzacja powykonawcza.

Warunki podłączenia do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej ważne są w okresie 2 lat licząc od daty ich wystawienia.

#### POUCZENIE

W sprawach spornych dotyczących:

- 1) odmowy zawarcia umowy o *zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków* przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne,
- 2) odcięcia dostawy wody lub zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego, lub odmowy przyłączenia do sieci nieruchomości osobie ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci-na wniosek strony rozstrzyga organ regulacyjny w drodze decyzji.

Rozstrzygnięcie organu regulacyjnego może polegać na nakazaniu przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu:

- 1) zawarcia umowy o *zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków*;
- 2) przywrócenia dostawy wody;
- 3) otwarcia przyłącza kanalizacyjnego;
- 4) przyłączenia do sieci.

Na wniosek jednej ze stron organ regulacyjny może określić, w drodze postanowienia, na które służy zażalenie, warunki *zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków*, lub przyłączenia do sieci do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia sporu.

Organ regulacyjny: Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13A  
70-030 Szczecin

PREZES ZARZĄDU

*Tomasz Maruszczak*

W załączeniu :

- 1 egz. podkładu geodezyjnego w skali 1 : 500,

Do wiadomości :

- Urząd Miejski w Dębnie.