



23.03.2017

L. Dz.
zał.podpis

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

**PRZEPOMPOWNI
ŚCIEKÓW**

74 - 400 DĘBNO
ul. Ofiar Katynia
tel. 95 760 25 54

Gmina Dębno
ul. Piłsudskiego 5
74-400 Dębno

Wasz znak : PP/0287/2017
Nasz znak : DT-5014/21/2017

z dnia : 17.03.2017r.
Dębno, dnia : 21.03.2017r.

Dotyczy : wydania zapewnienia i warunków technicznych podłączenia do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej projektowanego targowiska miejskiego w Dębnie na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1069/7 obr. 5 Dębno.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Dębnie wyraża zgodę na włączenie projektowanego targowiska miejskiego do miejskiej sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Pobór wody może nastąpić z projektowanej miejskiej sieci wodociągowej o średnicy DN 125 mm z rury z tworzywa sztucznego PE położonej w drodze na głębokości około 1,5 m p.p.t.

Na końcu projektowanego odcinka sieci wodociągowej należy zaprojektować hydrant p/poż. nadziemny DN 80 mm z podwójnym zamknięciem i automatycznym odwodnieniem w komplecie z otuliną mrozoodporną. Przed hydrantem należy zamontować zasuwę klinową kołnierkową z pełnym przelotem, wykonaną z żeliwa sferoidalnego, wraz z trzpieniem ulicznym, który należy wyprowadzić do poziomu terenu i umieścić w skrzynce ulicznej.

Przyłącza wodociągowe do projektowanych pawilonów wykonać zgodnie z złączonym planem sytuacyjnym stosując rury z tworzywa sztucznego PE100; SDR 17,6: PN10 które należy zakończyć zestawem wodomierzowym wraz z zaworem zwrotnym antyskażeniowym zainstalowanym w szczelnej studni wodomierzowej o średnicy minimum 1000 mm zabezpieczonej przed zalaniem wodą, zamrażaniem lub dostępem osób niepowołanych, zlokalizowanej na terenie działki - dotyczy montażu wodomierzy głównych, a podwodomierze montować za pierwszą ścianą pawilonu w wydzielonym łatwo dostępnym miejscu.

W miejscu włączenia w czynną sieć wodociągową należy zamontować siodełko-opaskę z zasuwą odcinającą oraz wyposażyć je w przedłużony trzpień wraz z obudową i skrzynką uliczną. Inwestor ma obowiązek w widocznym miejscu umieścić tabliczkę informacyjną określającą miejsce montażu zasuw odcinających na przyłączy do odbiorcy oznakowaną zgodnie z normą: *PN-86 B-09700 „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”*

Odprowadzenie ścieków sanitarnych może być włączone do kanału sanitarnego o średnicy DN Ø 250 mm zbudowanego z rur PP ułożonego w drodze. Włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej można dokonać tylko za pośrednictwem studni rewizyjnej z kręgów betonowych Ø 1200 mm, studni prefabrykowanej z tworzywa sztucznego o średnicy minimum Ø 600 mm lub wykorzystując istniejącą studnię. **Nie dopuszcza się włączenia poprzez trójnik.**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 124.

Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciw zalewowym, o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne, a w budynkach użyteczności publicznej – zamknięcie samoczynne.

Odprowadzane ścieki powinny odpowiadać warunkom określonym w Ustawie z dnia 7 czerwca 2001r „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków” ogłoszonej w Dz. U. nr 72 poz. 747 z 2001r. (wraz z późniejszymi zmianami).

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 60m należy zbudować studnie rewizyjne betonowe o średnicy min. \varnothing 1200mm.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy wybudować z rur o średnicy minimalnej DN \varnothing 200 mm z rur z tworzywa sztucznego PVC-U SN8 litych połączonych na uszczelki. Na całym odcinku należy stosować jeden rodzaj materiałów i kształtek.

Włączenia projektowanych elementów odwodnienia terenu należy dokonać do projektowanego kanału deszczowego o średnicy \varnothing 400 mm z rur PCV ułożonego w drodze.

Włączenia do sieci kanalizacji deszczowej można dokonać tylko za pośrednictwem studni rewizyjnej z kręgów betonowych min. \varnothing 1200 mm, studni rewizyjnej prefabrykowanej z elementów gotowych, lub wykorzystując studnię istniejącą. Nie dopuszcza się wykonania włączenia na trójnik.

Na odcinkach drogi o nawierzchni bitumicznej włączy studni należy zaprojektować jako „pływające” - żeliwne typu ciężkiego z zawiasem i zabezpieczeniem antykradzieżowym, na odcinkach drogi utwardzonej kostką brukową - włączy żeliwne typu ciężkiego z zawiasem i zabezpieczeniem antykradzieżowym; natomiast wpusty burzowe należy zaprojektować jako wpusty żeliwne, z zawiasami z zabezpieczeniem przeciwwyważeniowym i antykradzieżowym.

Rzędne i przebieg sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym w skali 1 : 500.

Warunkiem włączenia się do sieci wodnej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej jest opracowanie dokumentacji technicznej przyłączy oraz instalacji wewnętrznych i uzgodnienie jej w PWiK Sp. o.o. w Dębnie, oraz uzyskanie pozwolenia na budowę, lub dokonanie zgłoszenia wykonania projektowanych przyłączy.

Przed uzyskaniem „pozwolenia na budowę” należy uzgodnić dokumentację projektową w PWiK Sp. z o.o. w Dębnie w zakresie przebiegu tras projektowanych sieci oraz w zakresie przyjętych rozwiązań projektowych i zastosowanych materiałów.

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.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie **zastrzega sobie** wyłączność wykonania włączenia w czynne sieci wod. – kan. w porozumieniu z inwestorem i ew. wykonawcą przyłączy.

Po wykonaniu przyłączy **przed ich zasypaniem** należy je poddać próbie na szczelność i ciśnienie oraz zgłosić do częściowego odbioru technicznego załączając 1 egz. szkicu geodezyjnego.

Po zakończeniu inwestycji należy zgłosić wykonane przyłącza do odbioru technicznego załączając 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej w wersji papierowej i cyfrowej (pliki wektorowe w formacie **SHP i DXF**) sporządzonej przez uprawnionego geodetę.

Warunki techniczne podłączenia ważne są w okresie 2 lat licząc od daty ich wystawienia.

W załączeniu :

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

Do wiadomości :

- Urząd Miejski w Dębnie.

PREZES ZARZĄDU
mgr-inż. Sławomir Semenyszyn