

ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ
w Trzebowniku
36-001 Trzebowniko 989
tel. (17) 77 13 762, fax: (17) 77 22 776
www.bip.zgwstrzebowniko.pl

Adresat

Gmina Trzebowniko
36 – 001 Trzebowniko
Trzebowniko 976

Dotyczy : rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Jasionka oraz uzbrojenia działki 1251/55 w sieć wod-kan pod budownictwo jednorodzinne.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.10.2020 r., wydaje się warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej w celu uzbrojenia terenu.

1. Techniczne warunki rozbudowy sieci wodociągowej:

Sieć wodociągowa PE 225 znajduje się na działce o nr ew. 1771/3 (obręb Jasionka)

Sieć wodociągową należy rozbudować od wskazanej działki do działki o nr ew. 47 (obręb Jasionka) – rurami ϕ 225 (PE 100 SDR 17 PN 10), łącząc z istniejącym na tej działce wodociągiem PE 110. Trasę projektowanego rurociągu należy wyznaczyć uwzględniając przebudowę sieci wodociągowej wzdłuż drogi gminnej 108811, zmieniając średnicę rurociągu w uzgodnionym projekcie z ϕ 160 na ϕ 225. Sieć wodociągową projektować zapewniając infrastrukturę na potrzeby projektowanej zabudowy na trasie budowanej sieci oraz uwzględniając możliwość rozbudowy do działek sąsiednich.

Na działce 1251/55 należy rozbudować sieci wodociągowe rurami ϕ 160 (PE 100 SDR 17 PN 10) zapewniając infrastrukturę na potrzeby projektowanej zabudowy dla każdej działki wg. projektowanego podziału pod budownictwo mieszkaniowe.

Sieć należy projektować z uwzględnieniem wymaganych minimalnych odległości od istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu oraz zgodnie z przepisami ppoż. – hydranty nadziemne DN 80. Przy końcowych odcinkach rurociągu należy również zainstalować hydranty nadziemne DN 80.

2. Techniczne warunki rozbudowy sieci kanalizacyjnej :

Sieć kanalizacyjna PCV 315 znajduje się na działce 1439/1; 1441; 1429 obręb Jasionka.

Sieć ks grawitacyjnej należy rozbudować rurami PVC315 SN8 ścianka lita do min. normowego przykrycia gruntem. Z powodu braku możliwości wykonania na całości trasy sieci kanalizacji grawitacyjnej należy wykonać pompownię ścieków wraz z rurociągiem tłocznym o średnicy min. \emptyset 110 PE SDR17 PN10 włączonym do ks poprzez studnię rozprężną. Na wnioskowanej działce oprócz posadowienia pompowni ścieków rozbudować sieć kanalizacji grawitacyjnej zapewniając odbiór ścieków dla każdej z działek wg wstępnego podziału przedstawionego we wniosku. Stosować studnie połączeniowe PEHD DN400 oraz DN1000 (na każde 200m sieci 1szt.) Rzędna posadowienia pompowni nie wyżej niż 193.70 m.n.p.m. Zbiornicą przepompownię ścieków z własnym zasilaniem energetycznym w szczelnej obudowie z tworzywa sztucznego z dwoma pompami (Grundfos lub KSB) lokalizować na wydzielonej oraz ogrodzonej działce (pzt zagospodarowania działki pompowni w załączeniu). W/w działka z dojazdem z drogi publicznej musi być w posiadaniu Gminy Trzebowniko.

Kolektor/rurociąg oraz pompownię z dojazdem do drogi publicznej lokalizować powyżej rzędnej terenu zalewowego.

3. Wydane warunki rozbudowy są ważne 24 miesiące od dnia ich wydania.
Przedłużenie okresu ważności wydanych warunków może nastąpić na pisemny wniosek ubiegającej się osoby. Do wniosku należy załączyć aktualną mapą sytuacyjno-wysokościową.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu (urządzenia gazowe, energetyczne, melioracyjne, telekomunikacyjne) projekt wykonawczy należy uzgodnić z odpowiednimi jednostkami nimi zarządzającymi.
5. Projekt wykonawczy należy uzgodnić z ZGW-Ś w Trzebowniku przed złożeniem do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (Narada Koordynacyjna)

Otrzymują :

1 x Urząd Gminy w Trzebowniku.

1 x a/a


Dyrektor
mgr inż. Piotr Komenda