

DE.410.18.2022/WT
WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. o.o.
 Kępno, ul. Wrocławska 28
 tel. centr. (0-62) 78-224-50
 fax (0-62) 78-299-74
 wodociąg (0-62) 78-223-62
 REGON 14253534 • Regon 250754952

Kępno, 26.01.2022r

Pracownią Projektową „IZAS” S.C.
 Izabela Dobek, Sławomir Dobek
 ul. Toruńska 9, 98-200 Sieradz

Warunki techniczne

Przyłączenia budynków, zespołów budynków i sieci do zewnętrznej sieci wodociągowej Nr 18/2022

WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Spółka z o.o. odpowiadając na wniosek w sprawie budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości:

gm. Baranów, Donaborów 339/1, 339/2, 339/3, 339/4, 339/5, 339/6, 339/7, 339/8, 339/9, 339/10, 280/15, 280/18, 365, 491/2, 485, 492/2

podaje, że :

1. Budowa sieci wodociągowej nastąpi z istniejącej sieci wodociągowej PEHD DN110 zlokalizowanej w działkach numer 280/18, 485,
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PEHD DN110,
3. Sieć wodociągową zaprojektować w systemie rozgałęźnym,
4. Miejsce włączenia: ustali projektant
5. Wpięcie na sieci wodociągowej w dz. nr 280/18 wykonać z pomocą mufy elektrooporowej lub zgrzewu doczołowego. Wpięcie na sieci wodociągowej w dz. nr 485 wykonać z pomocą trójnik żeliwnego i tulei elektrooporowych.
 W miejscach włączenia zamontować zasuwę Hawle lub równoważne,
6. Podłączenie przyłączy do projektowanej sieci za pomocą opaski do nawiercania i zasuwy do przyłączy domowych firmy Hawle lub równoważne,
7. Przyłącza wodociągowe zaprojektować nie mniejsze niż PE DN32 SDR17,
8. Sieć i przyłącza należy zaprojektować z rur i kształtek min. PE SDR17.
9. Na sieci zaprojektować hydranty zewnętrzne podziemne – wolnoprzelotowe firmy Hawle DN80 lub równoważne, lub nadziemne DN80 z kontrolowanym miejscem łamania firmy Hawle, AKWA lub równoważne.
10. Odbiór ścieków sanitarnych odbywać się będzie do sieci kanalizacji sanitarnej PVC DN200, zlokalizowanej działce numer 280/18.
 Miejsce włączenia: sięgacz rury kanalizacyjnej, zlokalizowany w dz. nr 280/18,
11. Średnice i spadki projektowanej kanalizacji ustali projektant,
12. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektować z rur i kształtek min. DN200,
13. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur i kształtek PVC – U litego o sztywności obwodowej min. SN8,
14. Studnie zbiorcze zaprojektować z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej min. 1000 mm, zwieńczone włazami żeliwno – betonowymi klasy D400,
15. Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować nie mniejsze niż PCV DN 160 SN8,
16. Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować do granicy działek
17. Projektowaną sieć wodociągową oraz kanalizacyjną należy w szczególności lokalizować poza pasem jezdni, tj. w chodniku, poboczu lub innych elementach pasa drogowego nie powodując przy tym zagrożenia i utrudnień ruchu drogowego.
18. Projekt budowy sieci wodociągowej podlegający uzgodnieniu powinien być pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę p.poż.
19. Należy uzyskać pisemne zgody zarządców terenu, przez które ma przebiegać projektowana sieć i załączyć je do dokumentacji projektowej.
20. W przypadku przejścia pod drogą, sieć wodociągową należy układać w rurze osłonowej PEHD, której długość powinna sięgać min. 1,00 m poza pas drogowy.
21. Dokumentacja projektowa winna być wykonana przez uprawnionego projektanta i uzgodniona w Spółce.

Warunki ogólne.

1. W oparciu o niniejsze warunki techniczne podłączenia należy opracować projekt techniczny. Projekt techniczny powinien być opracowany przez Biuro Projektowe lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane. Projekt podlega uzgodnieniu w WK.
2. Ścieki odprowadzane do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać wymogom podanym
 - Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028)
 - Ustawa prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2268, z 2019r. poz. 125, 534)
 - Regulamin z korzystania Usług Publicznych świadczonych przez Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o. w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków
3. Podłączenie inwestycji do sieci ulicznych będących własnością WK może być dokonane po pozytywnym przeglądzie technicznym przed zasypaniem wykopów oraz po pozytywnym wyniku próby szczelności.
4. Przegląd techniczny inwestycji oraz próbę szczelności przeprowadza odpłatnie WK przed zasypaniem sieci w oparciu o zgłoszenie inwestora o gotowości do przeglądu i próby szczelności oraz po dostarczeniu inwentaryzacji powykonawczej z określonymi parametrami technicznymi inwestycji.
5. Pozytywny wynik przeglądu technicznego wykonanej inwestycji będzie podstawą do wyrażenia zgody przez WK na podłączenie do własnych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Podłączenie do sieci wykonują wyłącznie WK na zlecenie inwestora.
6. Po spełnieniu wymagań określonych w pkt. 1, 3, 4, 5 WK wystawia „Protokół z przeglądu technicznego” przed zasypaniem, upoważniający do zasypania wykonanych rurociągów i zakończenia prac budowlanych
7. ~~Zasilenie wodą oraz~~ przejęcie ścieków do kanalizacji nastąpi po :
 - a/ uzyskaniu pozytywnego protokołu z przeglądu, o którym mowa w pkt. 5
 - b/ zakończeniu prac zgodnie z niniejszymi warunkami oraz obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie
 - c/ zgłoszeniu do odbioru końcowego
 - d/ spisaniu protokołu odbioru końcowego upoważniającego przyjęcie do eksploatacji inwestycji przez WK.
 - e/ zawarciu umowy na ~~dostawę wody i odbiór ścieków~~
 - f/ zainstalowaniu wodomierza. WK zainstalują wodomierz na zlecenie odbiorcy wody. Koszt wodomierza głównego pokrywają WK
8. Zasuwę na przyłączy wodociągowym oraz inne uzbrojenie należy oznakować przy pomocy tabliczki zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami.
9. Urządzenia do granic eksploatacji muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego WK.
10. Wyszczególniony wyżej zakres robót należy wykonać kosztem i staraniem inwestora.
11. W momencie odbioru należy przedstawić inwentaryzację powykonawczą.
12. Korzystanie z urządzeń będących własnością WK na zasadach innych niż ustalono w niniejszych w.t.p. jest niedozwolone
W przypadku stwierdzenia samowolnego podłączenia się do sieci będącej własnością WK dostawa wody i odbiór ścieków zostaną wstrzymane, a sprawa zostanie skierowana na drogę postępowania karno-administracyjnego.
13. Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.
14. Uwagi dodatkowe :
Istnieje możliwość przekazania wykonanej inwestycji na majątek Spółki. W takim przypadku Inwestor zobowiązany jest złożyć w Spółki:
 - Oświadczenie woli o chęci przekazania i zrzeczenia się na rzecz Gminy przedmiotowej inwestycji oraz rezygnacji teraz i w przyszłości z zwrotu wszelkich poniesionych nakładów z tym związanych
 - Protokół z przeglądu technicznego
 - Podpisany z danymi druk PT

W przypadku nie przekazania inwestycji wszelkie naprawy i konserwacja wykonywane będą odpłatnie przez Wodociągi Kępińskie

Jednocześnie informujemy, że w przypadku eksploatacji przez inwestora sieci wodnokanalizacyjnej gdy występuje więcej niż jeden odbiorca, Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Art. 16) obliuguje do uzyskania zezwolenia wydawanego w drodze decyzji przez burmistrza do prowadzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Opracowała: A.Kawacka

PROKURENT

Krzysztof Kempa