

DE.410.342.2021/WT

Kępno, 14.12.2021r.

„WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE” Sp. o.o.
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28
tel. centr. (0-62) 78-224-50
fax (0-62) 78-299-74
wodociąg (0-62) 78-223-62
NIP 619-17-53-534 • Regon 250754952

BliP Biuro Inżynieryjne
Izabela Perz
ul. Staroprzygodzka 43
63 – 400 Ostrów Wielkopolski

**Warunki techniczne
Przyłączenia budynków, zespołów budynków i sieci do zewnętrznej sieci wodociągowej
Nr 342/2021**

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

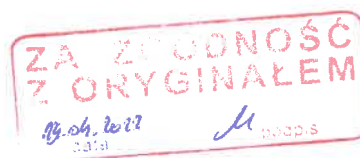
gm. Baranów, Jankowy dz. nr 161

podaje, że :

1. Budowa sieci wodociągowej nastąpi z istniejącej sieci wodociągowej PVC DN110 zlokalizowanej w działce numer 161,
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PEHD DN110,
3. Sieć wodociągową zaprojektować w systemie rozgałęźnym,
4. Miejsce włączenia: sieć wodociągowa PVC DN110 dz. nr 161
5. Wpięcie na sieci wodociągowej wykonać z pomocą trójników żeliwnych i zasuw Hawle lub równoważne,
6. Podłączenie przyłączy do projektowanej sieci za pomocą opaski do nawiercania i zasuw 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. Projektowaną sieć wodociągową 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.
11. Projekt budowy sieci wodociągowej podlegający uzgodnieniu powinien być pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę p.poż.
12. Należy uzyskać pisemne zgody zarządców terenu, przez które ma przebiegać projektowana sieć i załączyć je do dokumentacji projektowej.
13. W przypadku przejścia pod drogą, sieć wodociągową należy układać w rurze osłonowej PEHD, której długość powinna sięgać min. 1,00 m poza pas drogowy.
14. 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 przejście 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) obliguje do uzyskania zezwolenia wydawanego w drodze decyzji przez burmistrza do prowadzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Opracowała: A.Kawacka

PREZES ZARZĄDU


Marek Misala