



REGIONALNE CENTRUM GOSPODARKI
WODNO-ŚCIEKOWEJ S.A.

PROCEDURA PRZYŁĄCZENIOWA

OGÓLNE WARUNKI TECHNICZNE

zaprojektowania i wykonania przyłącza oraz
przyłączenia do sieci kanalizacyjnej

FZ-7.2-6

Wydanie: 7
Data wydania: 18.07.2019

Warunki techniczne zaprojektowania i wykonania:

1. Projekt należy opracować na aktualnych podkładach geodezyjnych w skali 1:500 lub 1:1000.
2. Przyłącze należy zaprojektować i wykonać najkrótszą trasą od przewodu głównego (sieci kanalizacyjnej) do budynku.
3. Trasę projektowanego przewodu, w przypadku, gdy przebiega poza nieruchomością stanowiącą własność wnioskującego należy uzgodnić z dysponentami sieci: energetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, wodociągowych.
4. Do budowy przewodów kanalizacyjnych zaleca się stosowanie rur z następujących materiałów: PVC, PP, PE, dwuścienne PEHD/PP, z włókna szklanego utwardzonego żywicami poliestrowymi, z kamionki i z polimerobetonu.
5. Do budowy przewodów kanalizacyjnych należy stosować rury i armaturę posiadającą pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny oraz niezbędne certyfikaty zgodności z PN, lub aprobatę techniczną. W przypadku budowy przewodów kanalizacyjnych na terenach objętych szkodami górnictwami należy stosować materiały posiadające odpowiednie dopuszczenie.
6. Przy łączeniu kanałów na poziomie kinety, zmianach kątów montowanych kanałów oraz na odcinkach kanałów dłuższych niż 40-50m zaleca się zastosowanie studzienek kanalizacyjnych o minimalnej średnicy 315 mm.
7. Studnie kanalizacyjne zabudowywane na przewodach kanalizacyjnych winny być wykonane z następujących materiałów: PVC, PE, PP, z żelbetu, betonu zbrojonego włóknem stalowym i z betonu. Wykonane połączenia rur ze studniami należy wykonać jako szczelne (stosowanie systemowych przejść szczelnych).
8. Przejścia przewodów przez przeszkody powinny być wykonane w rurze osłonowej. Na odcinku przewodu ułożonego w rurze osłonowej należy unikać umieszczania połączeń.
9. Odległości przewodów kanalizacyjnych od istniejącego uzbrojenia terenu, oraz drzew krzewów i elementów małej architektury powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami.
10. Spadki dla przewodów kanalizacyjnych na odcinkach od budynku do studni przyłączeniowych nie powinny być mniejsze niż (w zależności od zastosowanej średnicy):
 - 100mm - 2,5%;
 - 150mm - 1,5%;
 - 200mm - 1,0 %.
11. Przewody kanalizacyjne z tworzyw sztucznych powinny być układane na podłożu z materiału sypkiego drobno- lub średnio ziarnistego, bez grud i kamieni, oraz powinny być obsypane materiałem sypkim (wielkość cząstek nie powinna przekraczać 20 mm) na wysokość 30 cm na całej szerokości i długości wykopu.
12. Inwestor/Właściciel po zakończeniu robót zobowiązany jest wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanego podłączenia na odcinku od włączenia do budynku.