
**OGÓLNE WARUNKI TECHNICZNE
PODŁĄCZENIA DO BUDYNKÓW WYTYKÓW KANALIZACYJNYCH
WPROWADZONYCH DO GRANICY DZIAŁKI**

Dotyczy: działki numer..... położonej w gminie Rokietnica w miejscowości Krzyszkowo i Rostworowo.

1. Przyłącze kanalizacyjne służyć będzie do odbioru ścieków socjalno-bytowych w ilości 0,6 m³/d.
2. Podłączenie w/w budynku na działce jw. możliwe po przedłużeniu istniejącego wytyku kanalizacji sanitarnej o średnicy 160 mm zlokalizowanego na granicy działki. Przedłużenie wykonać z rury PCV o średnicy 160 mm.
3. Na terenie działki nr wykonać minimum jedną studnię rewizyjną o średnicy min. 315 mm. Również w miejscach zmiany kierunku przyłącza kanalizacyjnego projektować studzienki rewizyjne o średnicy min. 315 mm. Studzienki winny być szczelne i posadowione w sposób uniemożliwiający napływ do nich wody powierzchniowej.
4. Przyłącze kanalizacyjne na całej długości wykonać ze spadkiem minimum 1,5 %.
5. Rury układać na 20 cm podsypce piaskowej po czym wykonać należy obsypkę rury 30 cm ponad górną krawędź rury. Wykop zasypywać warstwami ok. 30 cm, które należy zagęścić.
6. Inwestor jest zobowiązany powiadomić pisemnie z min. 7-dniowym wyprzedzeniem Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bytkowie o przystąpieniu do realizacji przyłącza.
7. Przyłącze należy wykonać na koszt inwestora przez wykonawcę posiadającego niezbędne uprawnienia, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Po wykonaniu przyłącza, przed zasypaniem wykopu należy zgłosić odbiór do Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Bytkowie.
9. W terminie 30 dni od daty odbioru wstępnego należy przedłożyć inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza.
10. Po końcowym odbiorze prac przez przedstawiciela PUK należy spisać umowę na odbiór ścieków.
11. Zabrania się łączenia rzeczowego przyłącza kanalizacyjnego z instalacjami odwodnienia terenu, oraz zrzutu ścieków deszczowych.
12. W przypadku budynków podpiwniczonych należy zainstalować w piwnicy na przyłączy kanalizacyjnym klapę zwrotną uniemożliwiającą cofnięcie się ścieków z sieci kanalizacyjnej do budynku.