

UPNB Beata Folehr
Plac Piastowski 25a
89-600 Chojnice

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Przebudowa dróg gminnych ul. Chłopowska, Szkolna, Jodłowa, Brzozowa wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego w m. Rytel

I. Kanalizacja deszczowa

1. Sieć kanalizacji deszczowej wykonać jako grawitacyjną. Kanały deszczowe z rur niekarbowanych wykonane z PP o połączeniach kielichowych klasy SN 8 (kPa) z gładką ścianką zewnętrzną czarną średnice kanałów D160 - D400 łączonych na uszczelkę gumową dwuwargową
2. Przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160 litych z PP o połączeniach kielichowych klasy SN 8
3. Na sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektować:
 - Na ciągach kanalizacyjnych zaprojektować studzienki D-1000 i 1200 mm rewizyjne i przelotowe wykonane z rury niekarbowanej PEHD strukturalnej dwuściennej z gładkimi ściankami zewnętrzną czarną i wewnętrzną jasną ułatwiającą inspekcję jako węzłowe, końcowe, w miejscach zmiany kierunku, przykryte włazami kanałowymi żeliwno-betonowymi D400/600 na płytach żelbetowych i pierścieniach żelbetowych.
4. Regulację wysokości osadzenia włazów kanalizacyjnych należy przewidzieć wyłącznie przy pomocy betonowych pierścieni regulacyjnych.
5. Zachować głębokość minimalną przykrycia przewodów (zgodnie z PN).
6. Podsypkę i obsypkę zagęścić do Js-1,0 drogi i chodniki pozostałe tereny do Js-0,9 wg zmodyfikowanej próby Proctora.
7. Projektowane kolektory w drogach przewidzieć wymianę gruntu na nadający się do zagęszczenia, wykonawca robót ma obowiązek badania zagęszczenia gruntu i załączenie wyników do odbioru końcowego robót.
8. Studzienki ściekowe z rur betonowych \varnothing 500 mm z osadnikiem o wysokości 1,0 m, studzienki wyposażać w kraty ściekowe płaskie żeliwne prostokątne jezdniowe 600x400 mm typ D-400.

II. Warunki ogólne podłączenia do sieci:

W wyniku prowadzonych prac projektowo-wykonawczych nie mogą zostać naruszone prawa i zobowiązania osób trzecich. Prace budowlane przy budowie sieci kanalizacyjnej należy wykonać w uzgodnieniu z Urzędem Miejskim Czersk. Przed przystąpieniem do robót, w terminie 7 dniowym, należy pisemnie powiadomić U.M. Czersk o ich rozpoczęciu. Rurociągi przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru oraz przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną, której jeden egzemplarz przekazać do ZUP w formie tradycyjnej (mapa) i numerycznej.

Warunki techniczne ważne dwa lata od dnia wydania.

Z up. BURMISTRZA
Edmund Krut
Naczelnik Wydziału