

Chorzele, dnia 23.10.2024r.

**Zakład Gospodarki
Komunalnej
i Mieszkaniowej
w Chorzelach**

Gmina Chorzele
ul. St. Komosińskiego 1
06-330 Chorzele

06-330 Chorzele
ul. Brzozowa 3

NIP 761-000-28-92

Regon 527034465

BS Przasnysz

nr 42 8924 0007 0025-
0232 2003 0001

Dotyczy:

warunków technicznych wykonania kolektora sanitarnego i sieci wodociągowej dla osiedla zabudowy jednorodzinnej w pasie drogi gminnej działce nr 170/11 i 170/14 w Chorzelach.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chorzelach po przeanalizowaniu wstępnego projektu, określa warunki techniczne na budowę kolektora sanitarnego wraz z przepompownią ścieków i sieci wodociągowej dla osiedla zabudowy jednorodzinnej w pasie drogi gminnej działce nr 170/11 i 170/14 w Chorzelach.

1. W trakcie projektowania sieci kolektora sanitarnego należy uwzględnić następujące warunki :

- należy zaprojektować sieć kolektora głównego z rur PCV Ø200,
- należy zaprojektować przepompownię ścieków oraz studnię rozprężną w pasie drogi gminnej, włączając sieć do istniejącej studzienki o rzędnych 123.75/121.20,
- należy zaprojektować przyłącze energetyczne do przepompowni ścieków;
- przepompownię wyposażać w system sterowania i monitorowania pracy urządzeń, dostosowany do obecnie istniejącego na obiekcie oczyszczalni ścieków w Chorzelach ul. Młynarska 20, w przepompowni zastosować pompy zatapialne z rozdrabniaczem, dostosowane do obecnie stosowanych w ZGKiM w istniejącej sieci przepompowni,
- studnię rozprężną należy wyposażać w biofiltr powietrza (separator odorów),
- należy przewidzieć możliwość wykonania przykanalików kolektora sanitarnego do działek prywatnych przylegających do drogi gminnej w/w osiedla, począwszy od działki nr 169/24, 169/26, 169/27, 169/28, 169/29 oraz działek nr 170/15, 170/16, 170/17, 170/18, 170/20, 170/21,
- przykanaliki zaprojektować z rur PCV o przekroju minimum Ø150 włączając je do kolektora głównego poprzez studnie zbiorcze PCV 315/400 przykryte włazem typu ciężkiego,
- sieci kolektora sanitarnego oznaczyć tabliczkami informacyjnymi.

2. W trakcie projektowania sieci wodociągowej należy uwzględnić następujące warunki:

- sieć wodociągu w pasie drogi gminnej działce 170/11 i 170/14 wykonać z rur PCV minimum fi 90,
- na zakończeniu rurociągu zamontować hydrant nadziemny fi 80,
- włączenie do istniejącej sieci wodociągu fi 160 wykonać poprzez zamontowanie trójnika,
- na rurociągu przewidzieć zasuwę odcinającą ,
- przyjąć głębokość ułożenia sieci min. 1,60 m od osi rur do wierzchu terenu,
- urządzenia nadziemne (hydranty) zlokalizować w pasie drogowym poza koroną drogi ,
- uzbrojenie sieci oznaczyć tabliczkami informacyjnymi,
- włączenie do istniejącej sieci wykonać pod nadzorem zarządcy sieci wodociągowej.

3. Na umieszczenie sieci kolektora sanitarnego i sieci wodociągowej w pasie drogi gminnej należy uzyskać zgodę od zarządcy drogi.

4. Wszystkie urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne (zasuwy, włazy studienne), znajdujące się w rejonie prowadzonej inwestycji usytuować w sposób łatwo dostępny, dostosowany do poziomu nawierzchni.

5. Po wykonaniu inwestycji należy wykonać dokumentację powykonawczą – inwentaryzację, a jeden egzemplarz przekazać do ZGKiM w Chorzelach .

6. Termin ważności warunków technicznych przyłączenia to dwa lata od daty wydania.

tel/fax 029
nr 7515083

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Chorzelach
Krzysztof Jagaczewski