

7

powinna być na tyle zagłębiona, aby można było wykonać włączenie do rury wznoszącej studni, zachowując przy tym normatywne przykrycie przyłącza.

Zaleca się zastosować studzienki z tworzywa sztucznego o średnicy 400mm. Na posesjach można zastosować studzienki o średnicy 315mm. W miejscach węzłowych należy stosować studzienki o średnicy 1000mm.

Przewody kanalizacyjne należy układać z rur z tworzywa sztucznego typu ciężkiego.

Wytyczne do przepompowni ścieków.

Do przepompowni winien być wykonany dojazd o szerokości min. 3m z płyt betonowych.

Przed przepompownią winien być plac z płyt betonowych o szerokości 6m i długości 8m.

Na kanale dopływowym przed przepompownią należy przewidzieć studnię z PCW $\phi 1000$ z dnem min. 70cm poniżej poziomu kanału (ślepa kineta) z zamontowanym pionowo trójnikiem PCW na wylocie.

Prowadnice pomp z dwóch rur o średnicy min. 5/4" dla każdej pompy.

Łańcuchy do montażu pomp ze stali kwasoodpornej zawieszane na haku.

W szafce przepompowni gniazdko 230V.

Przewód do podłączenia agregatu z wtyczką 5-cio bolcową (3P+N+Z).

Na planie sytuacyjnym opracowania projektowana sieć kanalizacyjna winna być zaznaczona w sposób wyeksponowany, z podaniem rzędnych studzienek, długości, spadków, a oznakowanie studzienek (graficzne lub opisowe) powinno wskazywać jaki typ studni zastosowano.

Na planie sytuacyjnym i na profilu należy zaznaczyć rury ochronne.

Do projektu należy dołączyć wykaz zaprojektowanych przyłączy kanalizacyjnych do posesji (z podaniem adresu posesji, nazwiska Właściciela posesji, długości i średnicy przyłącza) oraz wykaz posesji, których Właściciele odmówili podłączenia zabudowy do projektowanej kanalizacji (i podanie przyczyny odmowy).

Trasę projektowanej kanalizacji należy uzgodnić ze wszystkimi użytkownikami uzbrojenia terenu, właścicielami / administratorami działek, przez które prowadzi trasa kanalizacji oraz tutejszym Zakładem.

O określenie dokładnego zakresu obszaru, w którym należy zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej wraz z zaznaczeniem posesji, do których należy zaprojektować przyłącza kanalizacji sanitarnej, prosimy zwrócić się do Wydziału Inwestycji Miejskich Urzędu Miejskiego w Cieszynie.

Na przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu (w 4 częściach) wrysowano kolorem brązowym orientacyjny przebieg głównych ciągów kanalizacji sanitarnej i niektórych przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków.

W załączeniu przekazujemy również plan sytuacyjny, z zaznaczonym przebiegiem kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Hażlaskiej, do której można przewidzieć odprowadzania ścieków z części obszaru przewidzianego do skanalizowania.

Powyższe ważne jest 2 lata.

Zap. Inwestycji Miejskich
Urząd Miejski w Cieszynie
mgr inż. Alicja Cwynar

Załączniki:

- plan zagospodarowania terenu (w 4 częściach);
- plan sytuacyjny;

Kopie: DS;

Plik: C:\Warunki\Kanalizacja\Przepilińskiego, Pikiety.sxw