

Zaprojektowano odwodnienia liniowe Faserfix Super KS firmy Hauraton ze spadkiem własnym 0,6 % zakończonym osadnikiem z PCV lub inne o tych samych parametrach:

Odw nr 1 –150 KS o długości 16,0 m

Odw nr 2 – 100 KS o długości 9,0 m

Odw nr 3 – 100 KS o długości 3,5 m

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Korytka posadzić w pierścieniu betonowym o grubości 10 cm z B 35 z dylatacją. Przy budowie odwodnień stosować się do zaleceń producenta dotyczących „wbudowania korytek”.

Odwodnienie wokół stacji zlewczej wykonać poprzez zainstalowanie typowego odwodnienia podwórzowego 500x300mm z osadnikiem i podwieszeniem (np. Kaprin lub Staporków).

Odwodnienie misy betonowej piaskownika punktowe - wpust uliczny 500 x 330 mm klasy C250.

Ukształtowanie terenu oraz jego zagospodarowanie spowoduje, że odwodnienie powierzchniowe nie zmieni istniejących stosunków wodnych.

3.4 Krawężniki

Na terenie oczyszczalni z obu stron drogi komunikacyjnej wykonać należy krawężniki 15/30 ułożone na ławie podkrawężnikowej z betonu B-15. W rejonie pasów komunikacyjnych do budynków oczyszczalni, stacji zlewczej, zadaszonego składowiska osadu, pompowni, komory krat należy wykonać krawężniki uliczne wtopione stopniowo przechodzące w odsłonięty. Odsłonięcie krawężników w rejonie pasów komunikacyjnych wynosi 10 – 15 cm, a w miejscach dojść 2 - 3 cm.

Ławę betonową pod krawężnik wykonać z betonu B15. Ilość betonu wynosić ma 0,065m³/mb.

3.5 Stanowiska postojowe

Na oczyszczalni ścieków usytuowano stanowiska postojowe dla pojazdów osobowych:

- 6 miejsc parkingowe 2,50 m x 5,0 m;
- 1 miejsce parkingowe 3,60 x 5,00 m;

3.6 Ogrodzenie

Teren oczyszczalni wydzielony zostanie ogrodzeniem. Łączna długość wynosić będzie 386 m. Projektowane ogrodzenie wykonane będzie z siatki powlekanej zabetonowanej w cokół ogrodzenia, o oczkach 50 mm, umocowanej na słupkach z rur o średnicy 40 mm