

4.2.1.Regulator stożkowy o przepływie Q – 20 l/s

Regulator przepływu Q 20 l/s, średnica wylotu $\varnothing 200$, montowany na sucho w studni D2 przez przykręcenie regulatora do ściany studni.

4.2.2.Osadnik V – 2,0m³

Zbudowany z kręgów betonowych $\varnothing 1200$, $h=3,00m$. Kręgi łączone na uszczelki gumowe oraz zaprawę wodoszczelną. Otwory podłączone do rur PVC DW $\varnothing 200$. Objętość czynna 2,0m³.

4.2.3.Separator koalescencyjny NG 20 – 0,85

Separator o przepływie 20 l/sek przeznaczony jest do oddzielania związków ropopochodnych z wód płynących kolektorem deszczowym. Separator również zatrzymuje zawieszinę łatwo opadającą, która gromadzi się w komorze osadowej w dolnej części. Urządzenia oczyszczające będą spełniać swoje zadania pod warunkiem sukcesywnego ich czyszczenia i konserwowania w cyklu 6-ścio miesięcznym.

W skład separatora wchodzi: elementy betonowe B-45 (zbiornik betonowy, krag i pokrywa), właz żeliwny, wyposażenie wewnętrzne ze stali nierdzewnej oraz kolumna koalescencyjna. Separator w wersji standardowej wyposażony jest w urządzenie samoczynnie zamykające odpływ w przypadku, gdy ilość odseparowanych substancji ropopochodnych przekroczy dopuszczalną wielkość (pojemność magazynowania).

Szczegółowe parametry separatora i regulatora wykonawca powinien przedstawić w swojej ofercie przetargowej, uwzględniając dane zawarte w projekcie.

5.Rury osłonowe AROT PS 90 – 50,00m

Przed wykonaniem nawierzchni drogowej należy odkopać kable telekomunikacyjne i energetyczne i założyć na nich rury osłonowe AROT PS 90 o łącznej długości 50,0m.

6.Uwagi dla Wykonawcy

Wykonawca przed przystąpieniem do robót kanalizacyjnych i drogowych musi przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu w Wydziale Dróg projekt zabezpieczenia robót w pasie drogowym (organizacja ruchu na czas robót) i uzyskać protokółarne przekazanie pasa drogowego, zgodnie z Postanowieniem Zarządu Powiatu w Myśliborzu z dn. 13.10.2009r.

Na czas robót należy zapewnić przejścia i objazdy do posesji i budynków mieszkalnych w uzgodnieniu z użytkownikami tych obiektów.

Na zajęcie pasa drogowego (w drodze gminnej) w czasie robót, należy uzyskać zgodę Urzędu Gminy w Barlinku. W razie wystąpienia kolizji należy niezwłocznie powiadomić użytkownika uzbudowania.

Teren robót (wykopy) oznakować odpowiedni do zaistniałej sytuacji znakami drogowymi.