

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, krąg 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.

4.5.Przeście poprzeczne – pod drogą powiatową nr 2111Z

Przeście kanalizacją deszczową pod drogą powiatową na dz. Nr 142/5 należy wykonać przeciskiem rurą stalową $\varnothing 324$.

Komory przeciskowe wykonać tak, aby nie naruszyć konstrukcji jezdni drogi bitumicznej w odległości minimum 1,0m od krawędzi jezdni.

4.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 uzbrojenia.

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

5.Dane ogólne

6.1.	Rury PVC DW 200 (wzmocnione)	- 323,00m
6.2.	Rury PVC DW 160 (wzmocnione)	- 17,00m
6.3.	Rura stalowa $\varnothing 324$	- 8,00m
6.4.	Wpusty uliczne	- 10 szt.
6.5.	Studzienki kanalizacyjne $\varnothing 1000$ z osadnikiem	- 12 szt.
6.6.	Studzienka kanalizacyjna $\varnothing 1000$ bez osadnika	- 1 szt.
6.7.	Studnia z regulatorem przepływu $\varnothing 1000$	- 1 szt.
6.8.	Osadnik piasku $\varnothing 1200$ V-2,0m ³	- 1 szt.
6.9.	Separator koalescencyjny NG 20-0,85	- 1 szt.

Opracował:

ZBIGNIEW LUBOŃSKI
PROJEKTANT
upr. bud. 3/84 § 2 ust. 2 pkt 2
§ 13 ust. 1 pkt 3 lit. „b”