


UWAGA:

1. Zwieńczenie separatora musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000.
2. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45.
3. Elementy separatora łączone na uszczelki gumowe systemowe.
4. Włączenia rur do separatora wykonać poprzez przejścia szczelne dla rur litych PVC-U SN8 SDR34 montowane fabrycznie.
5. Właz kanałowy DN 600 kl. C250 (w chodnikach i zieleńcach), dwu lub czterootworowy z wypełnieniem betonowym - typu BEGU.
6. Konstrukcja separatorów powinna umożliwiać okresową kontrolę wkładów separujących ropopochodne bez konieczności opróżniania zbiorników oraz wchodzenia do nich.
7. Czyszczenie urządzeń ma się odbywać bez konieczności wchodzenia do wnętrza zbiorników.
8. Komora wylotowa powinna uniemożliwiać przedostanie się do wylotu wydzielonych substancji ropopochodnych podczas spiętrzenia wody w systemie kanalizacyjnym, np. w przypadku cofki.

Inwestor		Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra				
Jednostka projektowa		 Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95				
SANITARNA	Branża	Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki		308/DOS/10	instalacyjna sanitarna	
	Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Bartkowski		121/DOS/10	instalacyjna sanitarna	
Nazwa zadania		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ROZBUDOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 297 OD KM 33+120,00 DO KM 34+380,00 W M. LESZNO DOLNE				
Nazwa opracowania		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Nazwa rysunku		SCHEMAT WYSOKOSPRAWNEGO SEPARATORA LAMELOWEGO				
Skala	Data	Nr umowy		Branża	Stadium	Rewizja
-	07.2014	ZDW-ZG-III/494/2010		SANITARNA	PB	A
						Nr rysunku
						12