




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 czteroottworowy 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.

Zamawiający		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze 65-042 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32 tel. (0-68) 328-03-00 fax (0-68) 328-03-32 www.zdw.zgora.pl				
Jednostka projektowa		<div></div> <div>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</div>				
Branża		Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
SANITARNA	Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
	Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Bartkowski	121/DOŚ/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		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Nazwa rysunku		SCHEMAT WYSOKOSPRAWNEGO SEPARATORA LAMELOWEGO				
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	01.2013	ZDW-ZG-III/494/2010	SANITARNA	PB i PW	A	10