



- Separator z wkładem lamelowym np typ ESL-Z 10/100 o parametrach:
- Q_{nom} = 10 l/s
 - Q_{max} = 100 l/s
 - Dw = 1200 mm
 - rzeczywista pojemność części osadowej = 180 dm³
 - pojemność magazynowania oleju = 150 dm³
 - korpus wykonany z betonu i żelbetu z betonem wibroprasowanego C45/55

Separator wykonać zgodnie z instrukcją montażu danego producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		KPK-PROJEKT Krzysztof Podkowski ul. Wyszyńskiego 30 lok. 113 16-300 Zambrów tel. 502 502 729	
		WÓJT GMINY WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. Mickiewicza 1a 18-200 Wysokie Mazowieckie	
INWESTOR			
Nazwa zadania inwestycyjnego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSK-FALKI			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSK-FALKI, BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE			
Nazwa obiektu budowlanego:			
DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres obiektu:			
woj. podlaskie pow.wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzóska-Falka, msc. Brzódki Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpilna			
Nazwa opracowania:		Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNIA	
Część:		TOM 2 KANALIZACJA DESZCZOWA	
Data: 15.12.2024r.		Typu rysunku:	
Strona -		Separator substancji ropopochodnych	
Zespół autorski		Imię i nazwisko	Numer rysunku
BRANŻA SANITARNIA		Numer uprawnień	Specjalność
mgr inż. Michał Markowski		PL.00115.POCS.11	6
mgr inż. Michał Markowski		spec. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżyn. sanitarnych i inżyn. ogólnego projektu, wodociągów i kanalizacji	1/1
mgr inż. Michał Markowski		1515POCS.11	1/1
mgr inż. Michał Markowski		1515POCS.11	1/1