



Wypożenie standardowe układu:

1. zbiornik żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
2. króćce wlot/wylot z PE
3. wewnętrzne obejście burzowe
4. wydzielony przedział separacji substancji ropopochodnych
5. filtr koalescencyjny
6. automatyczne zamknięcie odpływu
7. otwór rewizyjny zamknięty włazem D400

L.p	Rt	Rd	Rdo	Rod
S1	30,79	28,37	29,36	29,33
S13	33,75	31,43	32,43	32,39

Nr separatora	Typ separatora	Wielkość nominalna [l/s]	Przepływ Hydrauliczny [l/s]	Pojedmnośc osadnika [l]	Wymiary [mm]		Przytęcze DN
					średnica Dz	wysokość G	
S1		6	30	osadnik przed	1000	960	250
S13		6	30	osadnik przed	1000	960	250

INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN  
ul. Fryderyka Chopina 1  
73-110 Stargard  
e-mail : bartosz.sosin@wp.pl tel. 697 140 211

INWESTOR:

Urząd Miasta Stargard  
ul. Czarnieckiego 17  
73-110 Stargard

tytuł opracowania:

Budowa nawierzchni drogowej ulicy Chetmońskiego w Stargardzie.

tytuł rysunku:

Schemat separatora koalescencyjnego

opracował:

mgr inż. Kamil Kuciński

uprawnienia:

ZAP/0075/P00S/12

podpis:

nr rys.

sprawił:

mgr inż. Paweł Paterkowski

uprawnienia:

ZAP/0070/P00S/08

podpis:

S-4

miejsce i data:

Stargard, wrzesień 2020r.

faza:

PW

skala:

1:--