



Model	Q _{nom} (NS)	Q _{max}	Średnica rur DN _{max}	Pojemność całkowita	Pojemność magazynowania oleju V _L	Pojemność części osadowej V _{os}	Waga całkowita	Waga najcięższego elementu
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[mm]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	[kg]	[kg]
ESL-H 3/30/600	3	30	315	1650	150	1030	5400	3900

PROJEKT:
ODWODNIENIE TERENU NIERUCHOMOŚCI
PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 61 W BYDGOSZCZY
DZ. NR EW. 158/13, 158/15, 158/16, OBR. 178
Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ I PRZYŁĄCZEM
DO SIECI DESZCZOWEJ
NA DZ. NR EW. 158/23 I 259 OBR. 178.

INWESTOR:
ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH
"ADM" Sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 1,
85-011 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

AMPA Drogowe Usługi Projektowo-Budowlane
Artur Ampulski
ul. Fordońska 44 lok. 32
85-719 Bydgoszcz
NIP 741 19 95 525

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/POOS/14	

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
SANITARNA

Tytuł rysunku
SEPARATOR LAMELOWY

Skala 1:50	Data 05.06.2017	Nr rysunku 15	Str —
---------------	--------------------	-------------------------	----------