



Maksymalny przepływ: 2,0 [l/s]

Pojemność osadnika: 300 [litrów]

Pojemność: 120 [litrów]

Przylącze: DN160 [mm].

Średnica: 1000 [mm]

Wysokość separatora: 1900 [mm]

Wysokość dopływu: ok.1070 [mm]

Wysokość odpływu: ok.1020 [mm]

Konstrukcja: jednopłaszczowa

SKALA:	B/S – A4	DATA I PODPIS	PROJEKT:	Budowa budynku wielofunkcyjnego gospodarczo - inwentarskiego	
PROJEKTANT inst. sanitarne:	mgr inż. Janusz Strzała nr upr.: 19/98	06.02.2024	LOKALIZACJA:		
SPRAWDZAJĄCY inst. sanitarne:	mgr inż. Jerzy Grad nr upr.: PDK/0199/POOS/10	06.02.2024	INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nowosielcach, Nowosielce, ul. Heleny Gniwosz 160, 38 - 530 Zarszyn	
BRANŻA:	SANITARNA		NAZWA RYSUNKU:		
ETAP:	Projekt techniczny			Schemat separatora DN1000 [mm]	
WERSJA:	1.1				
DATA:	06.02.2024				