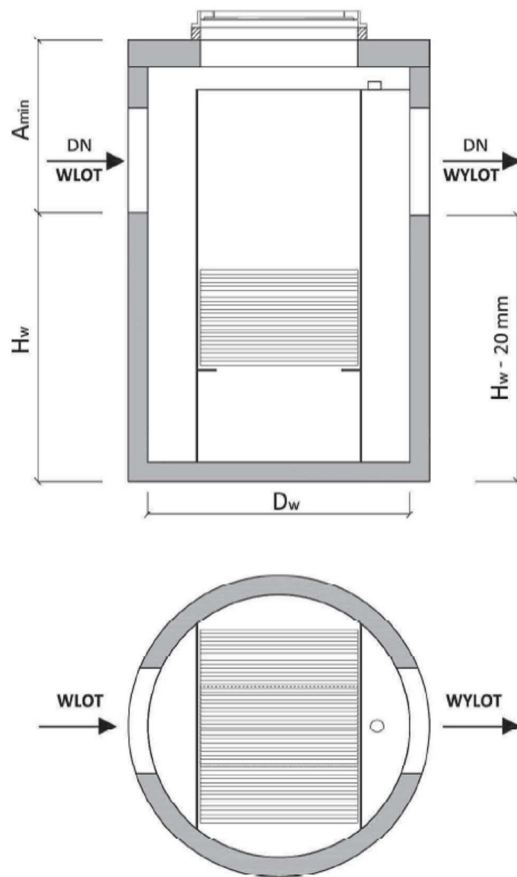


SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH



Typ urządzenia $Q_{nom}/Q_{max}/V_{os}^*$	Przepustowość		Wymiary urządzenia			Średnica rur wlot/ wylot DN*** [mm]	Rzeczywista pojemność części osad. [dm ³]	Pojemność magazyn. oleju [dm ³]	Masa całkowita [kg]	Masa najcięższego elementu [kg]
	Q_{nom} [dm ³ /s] (NS)	Q_{max} [dm ³ /s]	D_w [mm]	H_w [mm]	A_{min}^{**} [mm]					
ESL-ZH 50/500/5000 S	50	500	2500	3240	1330	max 800	8000	1200	18700	6700

LS CORP Łukasz Sukiennik ul. 11 Listopada 2/10, 42-700 Lubliniec NIP 5751753783, REGON 243372650		INWESTOR: GMINA SUSZEC UL. LIPOWA 1 43-267 SUSZEC	
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W MIZEROWIE WRAZ Z ZAPLECZEM		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT URZĄDZENIA		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Golaś Upr. Nr: SLK/6594/PWBS/17		
STADIUM:	PB	DATA:	NUMER RYSUNKU:
		30.03.2023 r.	-/- S-20