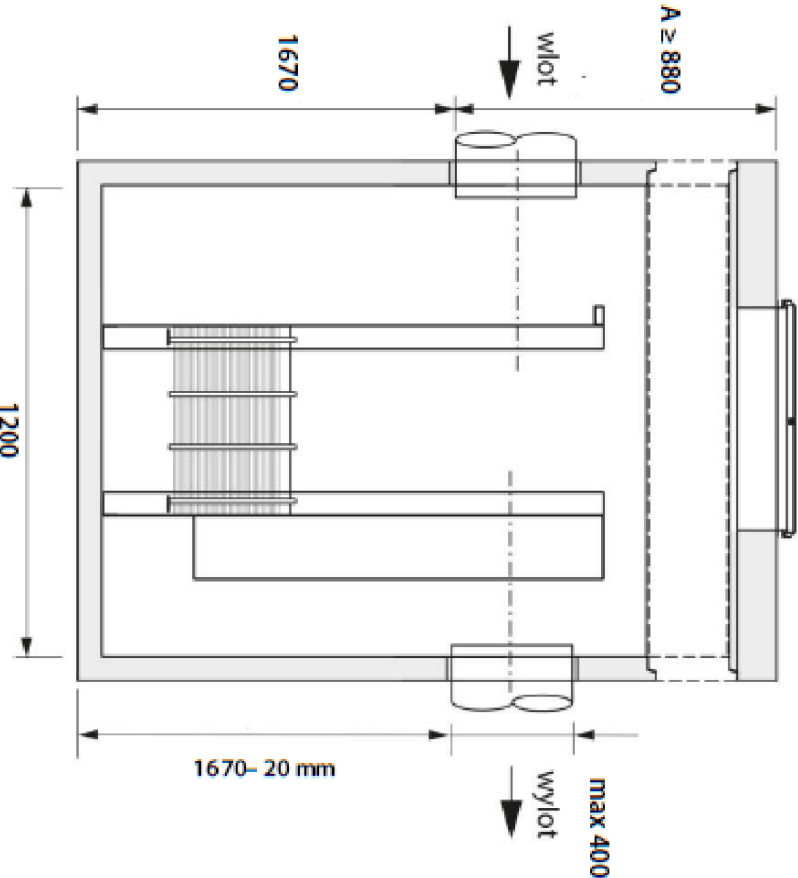


Typ urządzenia D_w/V_{α}^+	Średnica D_w	Powierzchnia osadnika A_p	Objętość czynna V_{α}	H_w	A_{min}^{++}	Średnica rur wlot/wylot DN	Dop. grub. warstwy osadu	Masa całkowita
	[mm]	[m²]	[dm³]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
OS 1500 / 3,0	1500	1,77	3000	1870	1080	max 800	850	7250



Typ urządzenia Q _{nom} / Q _{max} *	Przepust.		Wymiary			Średnica rur wlot/wylot DN	Rezerwa pojemność część osad.	Pojem. magazyn. oleju	Masa całkowita	Masa najcięższego elementu
	Q _{nom} (NS)	Q _{max}	D _w	H _w	A _{min} **					
ESL 6/60	6	60	1200	1670	880	max 400	180	260	4600	3900

UWAGA:
Rzędne wlotu i wylotu oraz posadowienia
urządzeń zgodnie z profilem kandyzacji
deszczowej.

TYTUŁ ZADANIA:	Przebudowa ulicy powiatowej miejskiej Nr 2572B – ul. Saperów w Lipsku
NAZWA RYSUNKU:	Osadnik i separator na wycie W1 i W3
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	mięscowoc: Lipsk ulica: Saperów
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16–300 Augustów
PROJEKTANT:	inż. T. Sidiłowski nr upr. PDL0091/P00S/06
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. D. Piščzałowska SUW - 75/90
SKALA: 1:20	DATA: LIPIEC 2016 r.
	NR RYS. S7