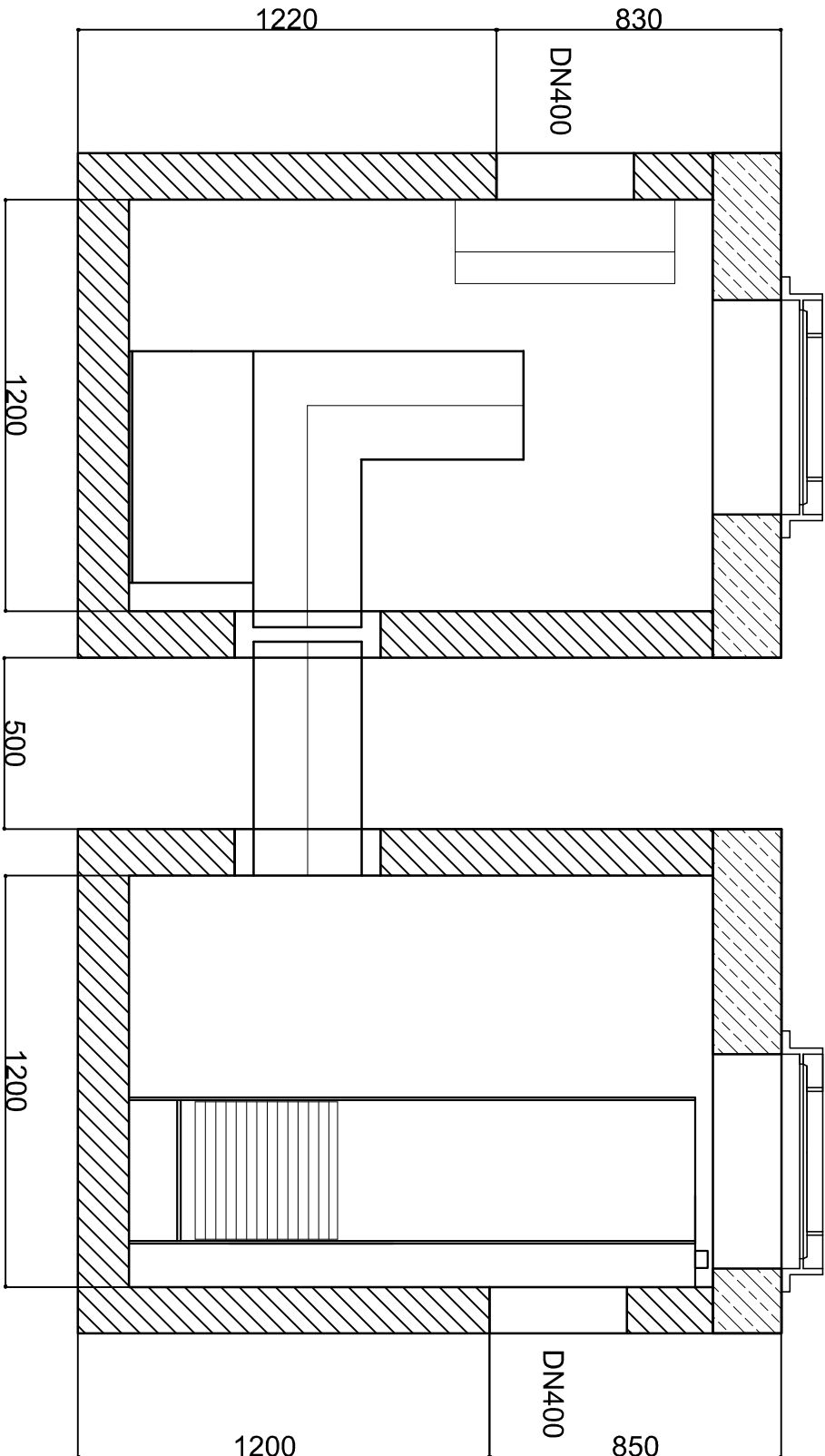
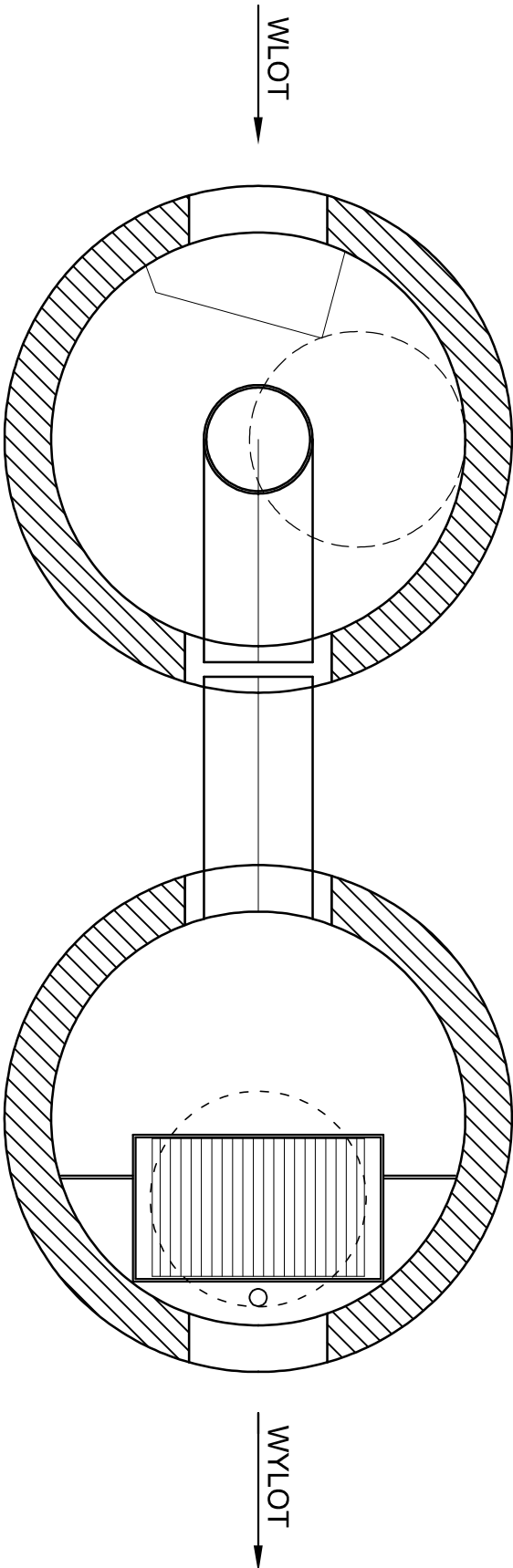


SCHEMAT URZĄDZEŃ PODCZYSZCZAJĄCYCH
skala --

Q_{om} : 10 dm³/s
 Q_{max} : 100 dm³/s
Pojemność olejowa: 150 dm³
Pojemność części osadowej: 1220 dm³
Pojemność części osadowej w separatorze lamelowym: 180dm³

WYSOKOSPRAWNY OSADNIK WIROWY DWUKOMOROWY Z WKŁADEM LAMELOWYM



BW PROJEKT
INŻYNIERIA ROZBUDOW

BW PROJEKT Bartosz Woźtkowski
Piłaki Wielkie 16B, 11-610 Pozezdrze
NIP 845-186-87-79, REGON 281415329
tel. 790 882 575, e-mail: bwprojekt@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA DROG WRAZ Z SYSTEMEM ODWODNIENIA W MIEJSCOWOŚCI ZAWROCIE-NOWINY

ADRES INWESTYCJI:
jednostka ewidencyjna: 201301_1 Wysokie Mazowieckie miasto
obręb ewidencyjny: 201301_1.0001 Wysokie Mazowieckie
działki nr ewidencyjne: 289/34
jednostka ewidencyjna: 201310_2 Wysokie Mazowieckie
obręb ewidencyjny: 201310_2.0052 Zawrocie-Nowiny
działki nr ewidencyjne: 1006/7, 1006/31, 1052/2, 1056/7, 1056/15, 1057/90, 1057/92, 1057/94, 1058, 1059

INWESTOR:
GINIA WYSOKIE MAZOWIECKIE
UL. MICKIEWICZA 1A, 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE

PROJEKTANT B. SANITARNEJ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Pruszek	POM/0163/POOS/06	

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT URZĄDZEŃ PODCZYSZCZAJĄCYCH		
DATA: 06.12.2023	SKALA: 1:500	NR RYS: S-5