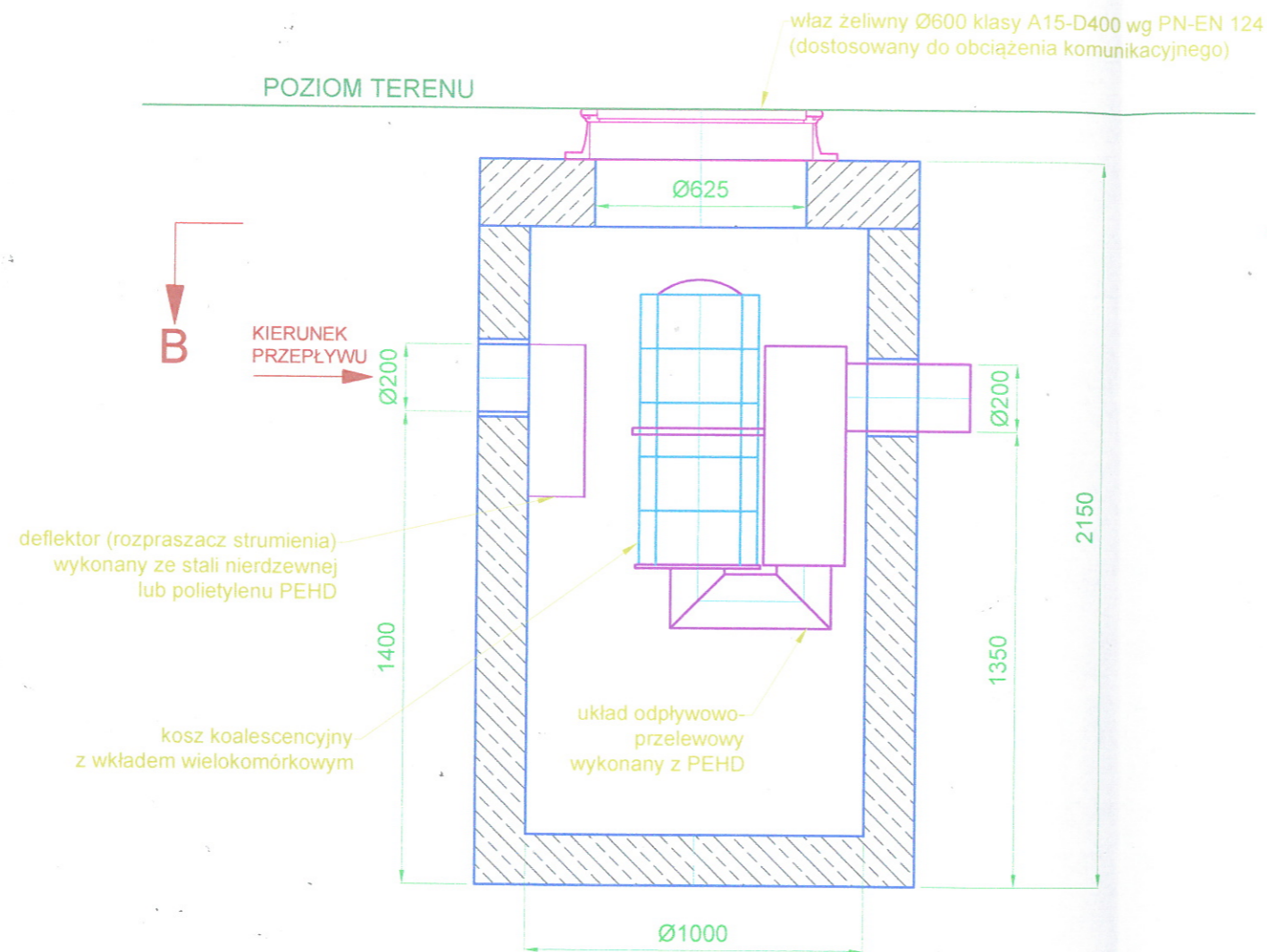
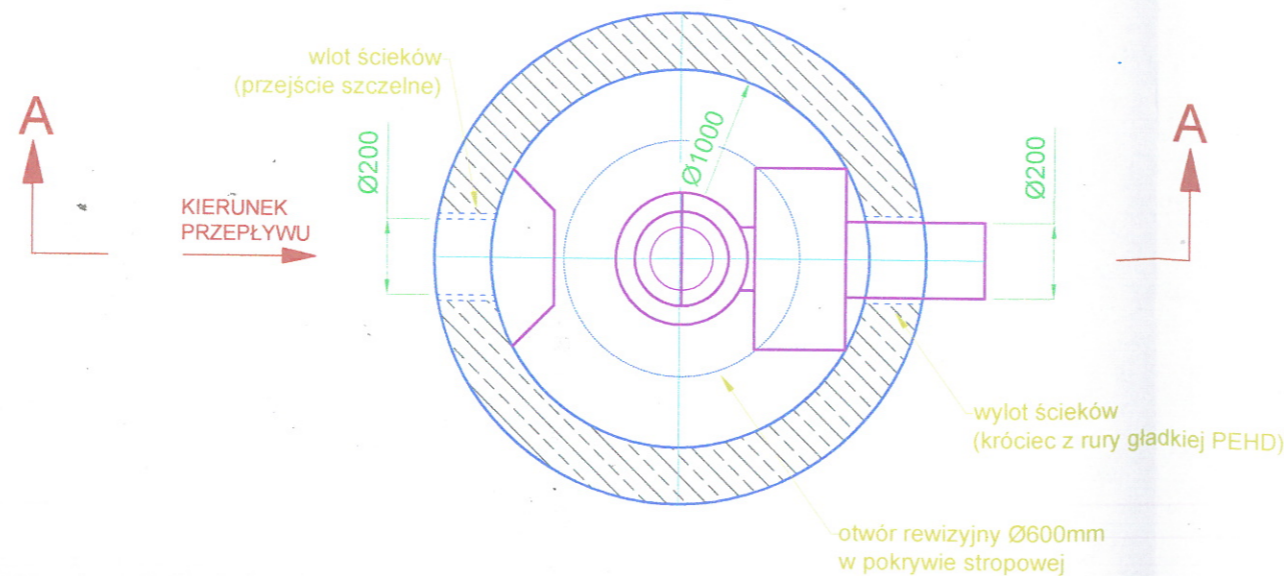


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PARAMETRY TECHNICZNE

PB
3/30-0,6

OZNACZENIE PROJEKTOWE	ID
PRZEPŁYW NOMINALNY [L/S]	3
PRZEPŁYW MAKSYMALNY [L/S]	30
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [L]	215
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [L]	620

PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WLOT 1	200	PVC	
WLOT 2			
WYLOT	200	PVC	
POZIOM TERENU			

SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA

KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE		C35/45
NASIĄKLIWOŚĆ		<5%
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI W WODZIE		F150
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI		W8
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ		A1
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)	SZER./ŚREDN.	SZER/ŚRED
	WYSOKOŚĆ	WYSOK

DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:

- Wymiary w [mm]

Jednostka projektowa	BOGDAN MISZCZYŹYŹYŹ Biuro Projektowe		37-700 Przemyśl ul. Gurbiela 1 bismar@poczta.onet.pl	
Temat opracowania	PRZEBUDOWA KANALIZACJI WÓD OPADOWYCH - CZĘŚĆ POŁUD.-ZACH.			
Nazwa rys.	SEPARATOR ROPOCHODNYCH		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE NR1		im. J. Słowackiego w Przemyślu	
Obiekt	Budynek Liceum Ogólnokształcącego Nr1 37-700 Przemyśl, ul. J. Słowackiego 21		Obręb207 dz. 155/B/1, 936/1	Skala 1:100/100
Projektant	mgr inż. Bogdan Miszczyszyn upr. UAN/VII/83863/7/88	Branża	Data	Podpis Nr rys.
Sprawdzający		INSTALACJE SANITARNE	04.2022	IS-09