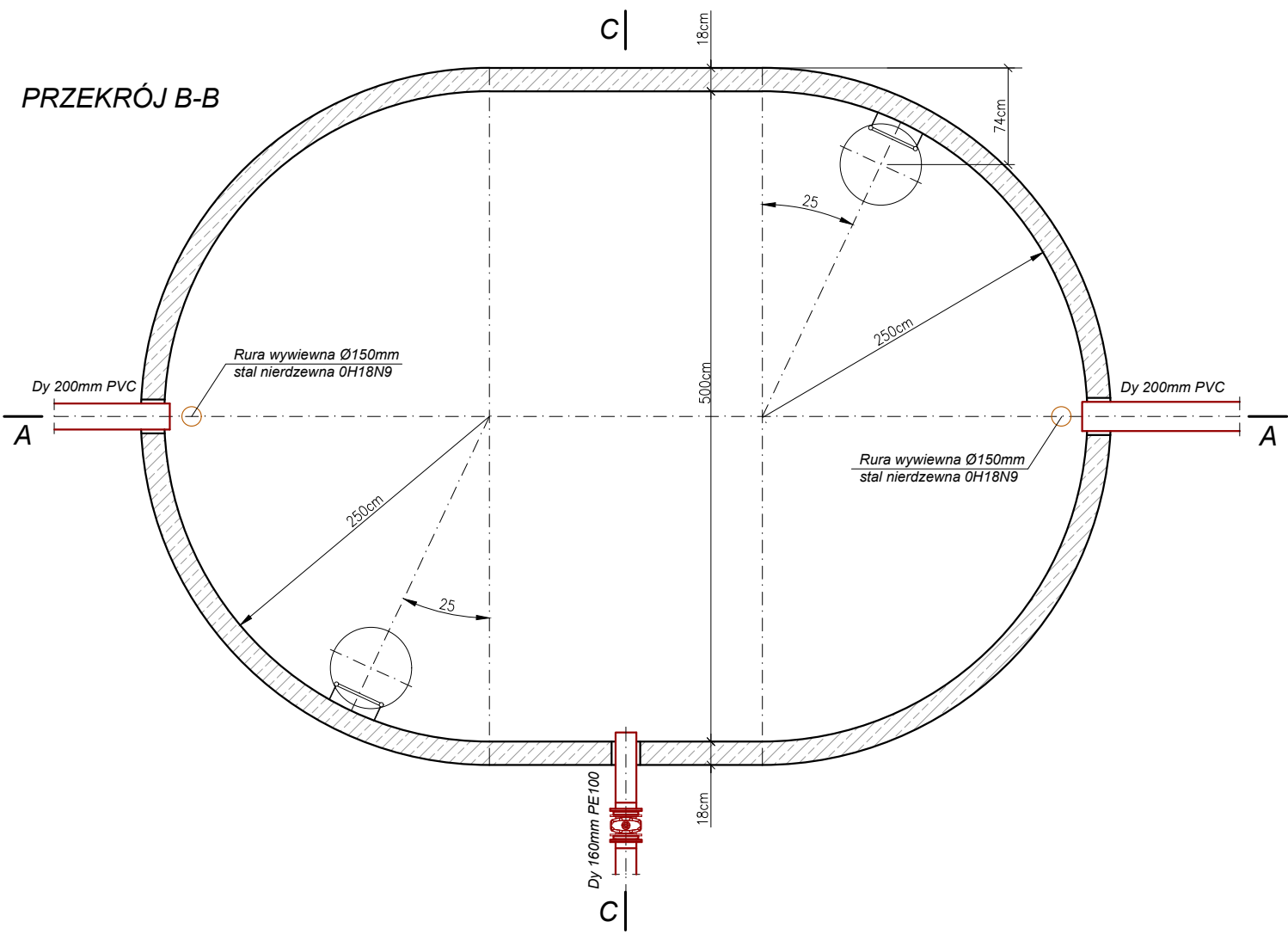


Zestawienie armatury i kształtek

Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zasuwa kołnierkowa DN150mm PN10 typ długi, żeliwo sferoidalne	szt.	1
2	Stojak kolumnowy do zasuw DN150mm dostosowany do napędu elektr.	szt.	1
3	Obudowa sztywna zasuw DN150mm wykonanie specjalne	szt.	1
4	Napęd elektryczny zasuw DN150mm SA 10.2-F10	szt.	1
5	Tuleja kołn. Dy 225/200mm PE100 + kołn. stal. galw. DN/200mm	szt.	2



**PROEKO S.C.**  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej Nr 490001Z na teren ujęcia		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Odstojnik wód popłucznych		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środ.	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 30.12.2024r.
			Skala 1:50
branża sanitarna		Rysunek Nr 7	
		Nr zlec. P-223/2023	