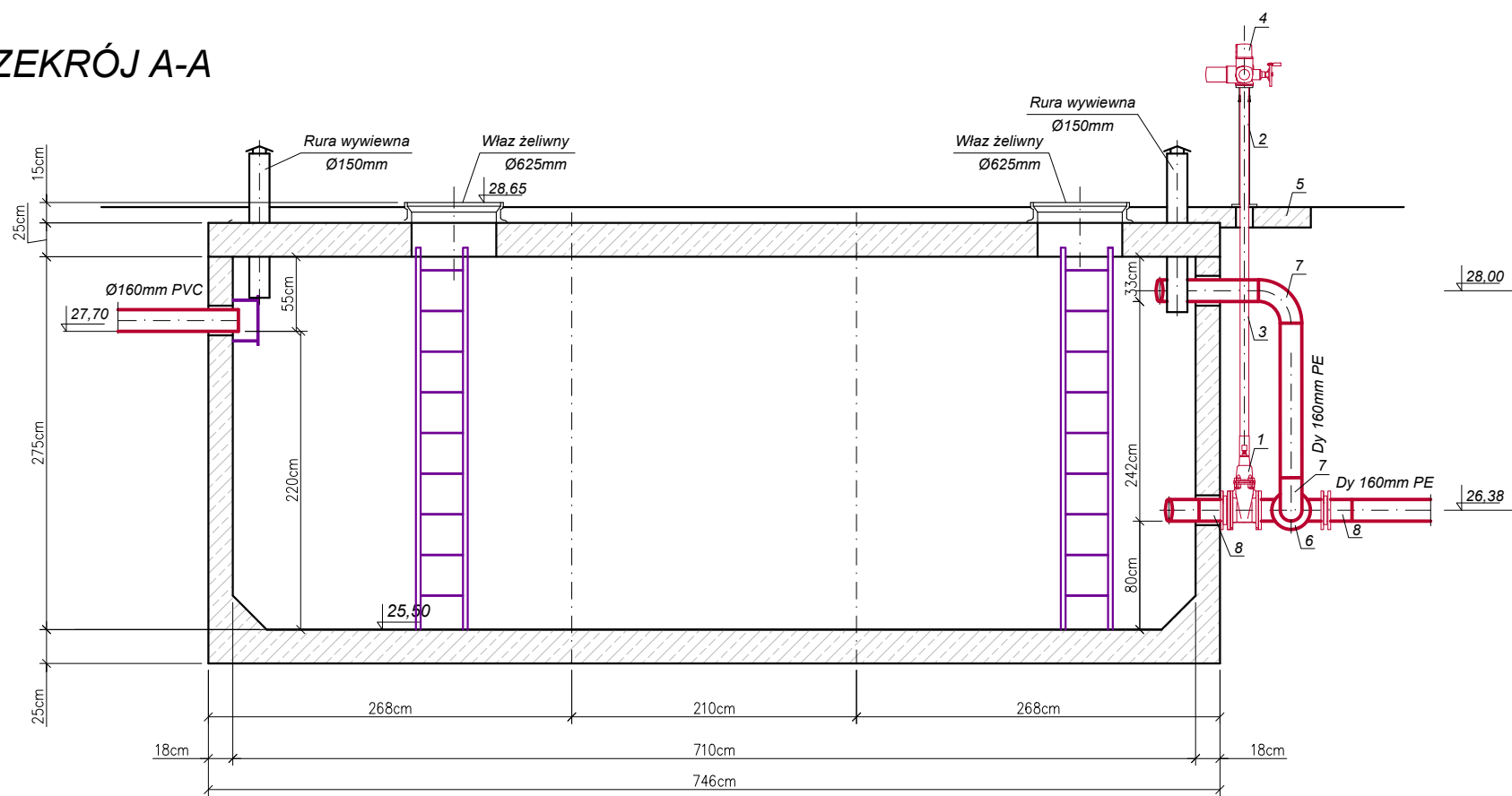
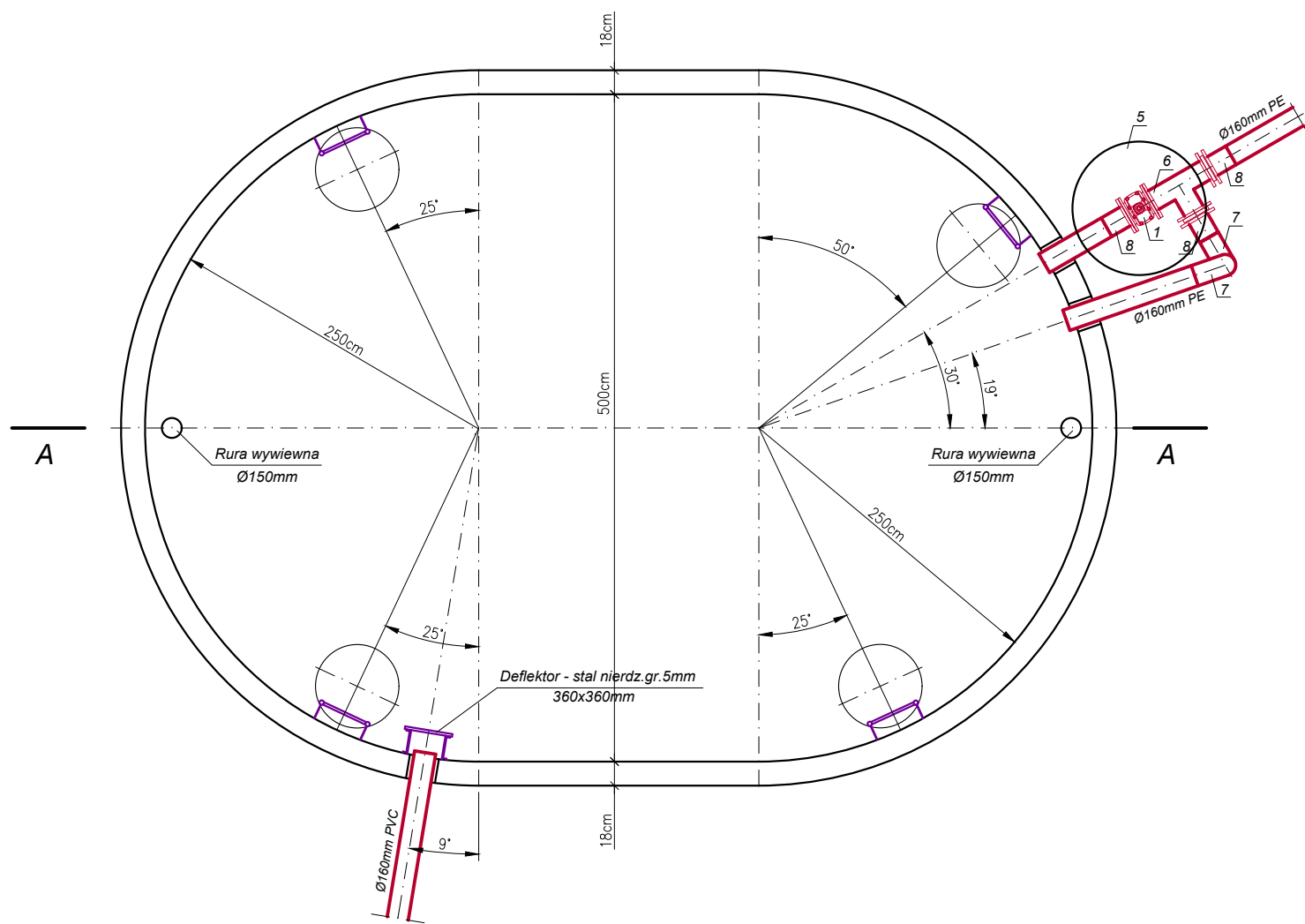


PRZEKRÓJ A-A



Zestawienie armatury i kształtek			
Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zasuwa kolnierzowa doziemna, żeliwna długa DN150 mm PN10	szt.	1
2	Stojak kolumnowy do zasuw DN150 dostosowany do napędu elektr.	szt.	1
3	Obudowa sztywna zasuw DN150 wykonanie specjalne	szt.	1
4	Napęd elektryczny zasuw DN150 SA 10.2-F10	szt.	1
5	Krag betonowy grub. 0,15m i średnicy d=1,0m	szt.	1
6	Trójnik równoprzelotowy DN150, żeliwo sferoidalne	szt.	1
7	Kolano 90° Dy 160/160mm PE100 SDR17 PN10	szt.	2
8	Tuleja koln. Dy 160/160mm PE100 + koln. stal. galw. 160/150 mm	szt.	3



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 Rynek Staromiejski 5 73 - 110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową zbiornika wody czystej oraz przebudową sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i elektrycznej związanych z funkcjonowaniem stacji wodociągowej usytuowanej na terenie działki nr 14/19 obręb Strzyżno, miejscowość Strzyżno, gmina Stargard		
Adres inwestycji	gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie obwód Strzyżno, działka nr : 14/19		
Obiekt	Stacja uzdatniania wody - instalacje technologiczne		
Tytuł rysunku	Odstojnik wód popłucznych - zbiornik podłużny o pojemności użytkowej V=75m3		
	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-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. srod.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 15.08.2020r.
			Skala 1:50
branża sanitarna		Rysunek Nr 6	Nr zlec. P-202/2019