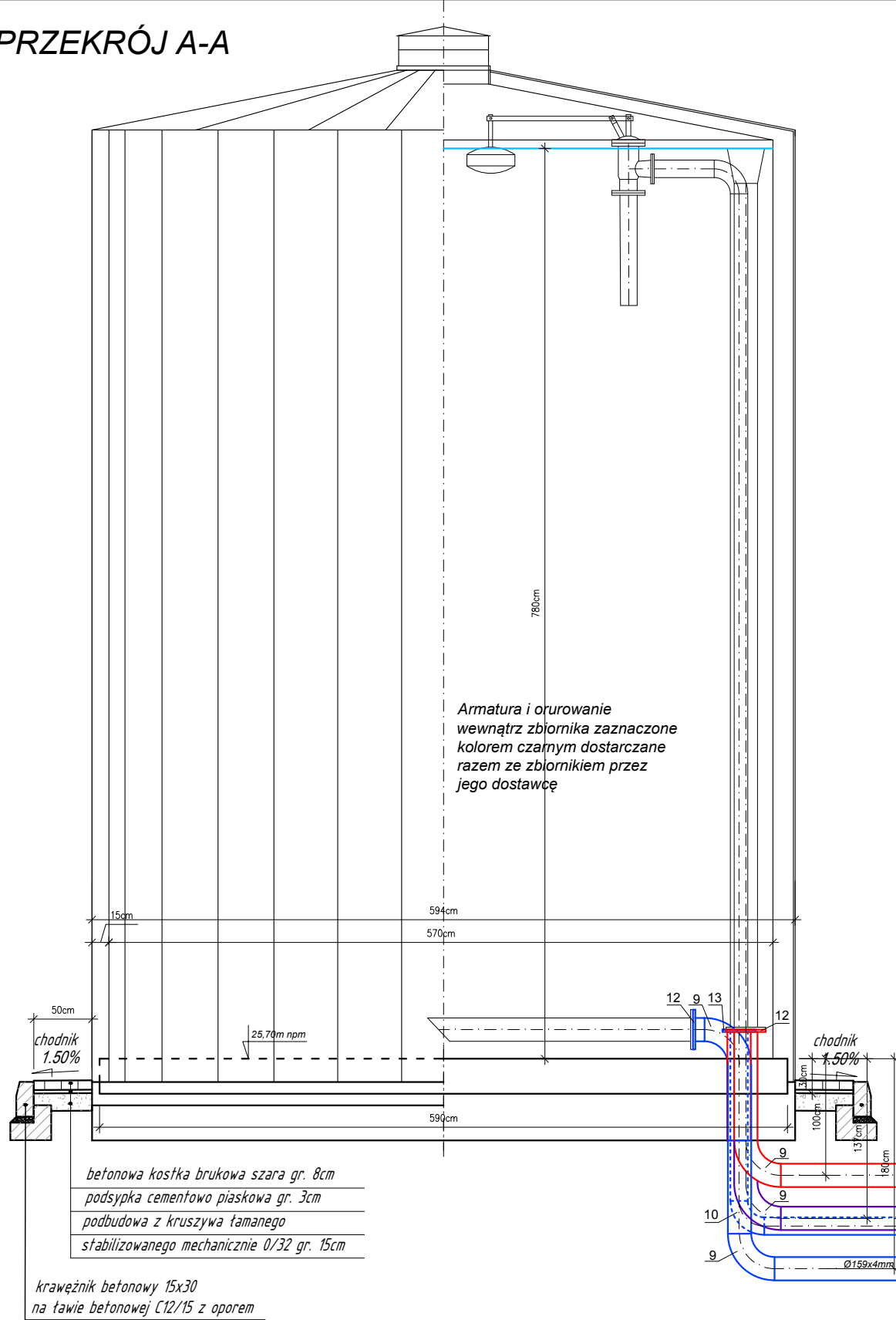


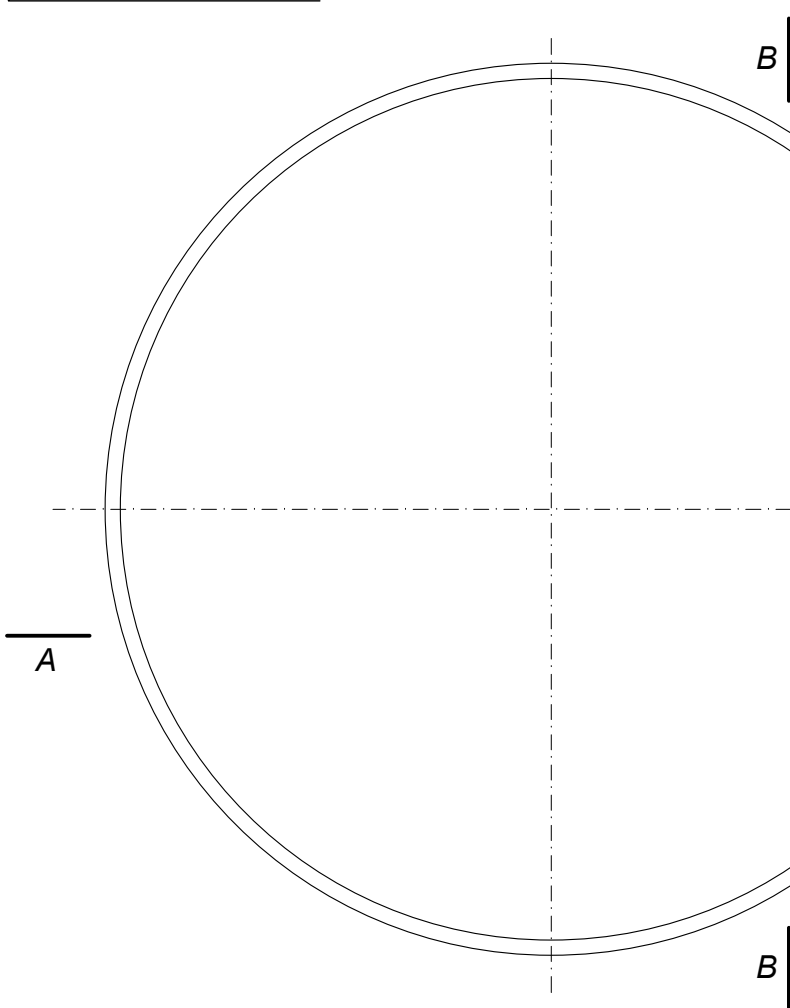
PRZEKRÓJ A-A



Armatura i orurowanie  
wewnątrz zbiornika zaznaczone  
kolorem czarnym dostarczane  
razem ze zbiornikiem przez  
jego dostawcę

betonowa kostka brukowa szara gr. 8cm  
podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm  
podbudowa z kruszywa łamanego  
stabilizowanego mechanicznie 0/32 gr. 15cm

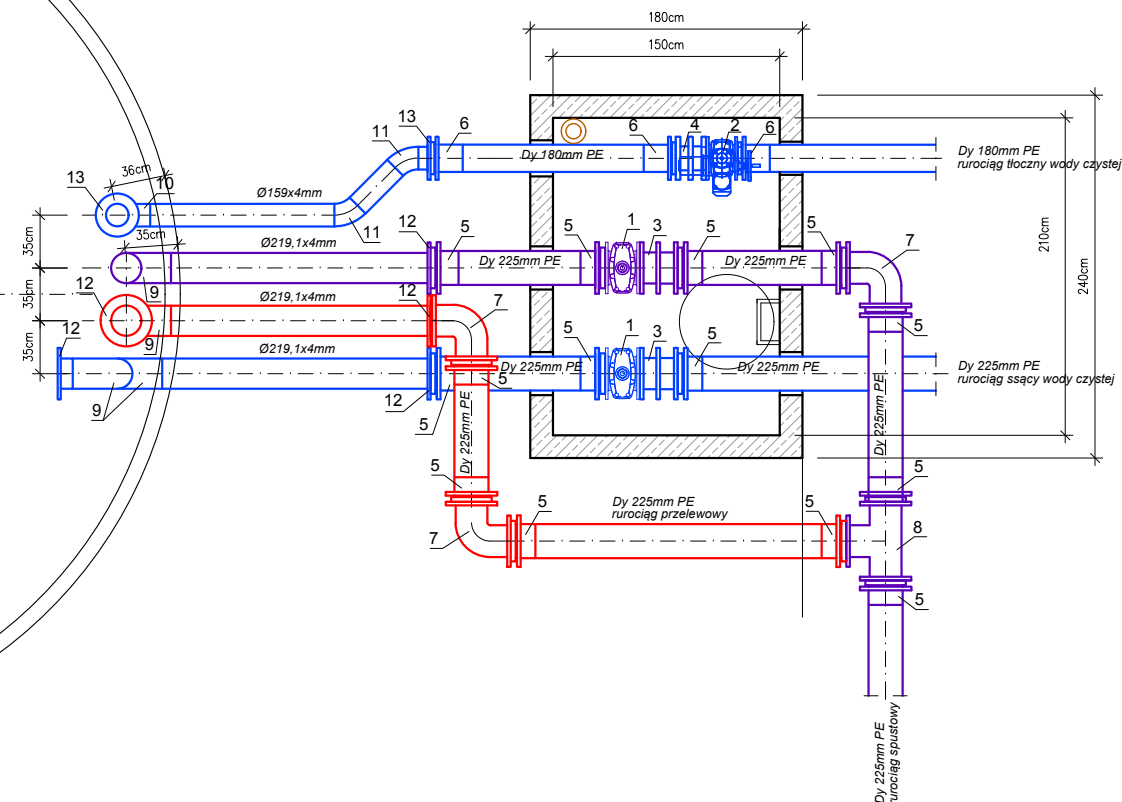
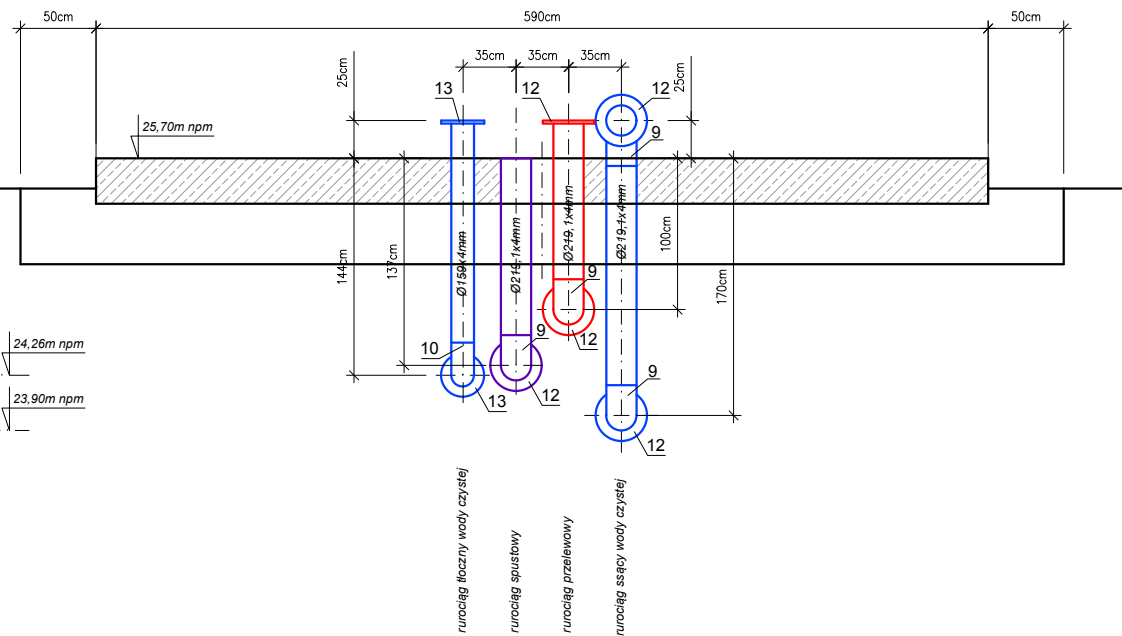
krawężnik betonowy 15x30  
na tawie betonowej C12/15 z oporem



Zestawienie armatury i kształtek

Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Zasuwa kołnierзова DN200mm PN10, typ krótki, żeliwo sferoidalne	szt.	2
2	Zasuwa kołnierзова DN150mm PN10 typ krótki. żel. sf. z nap. elektr. SA 10.2-F10	szt.	1
3	Wstawka montażowa DN200mm PN10, żeliwo sferoidalne	szt.	2
4	Wstawka montażowa DN150mm PN10, żeliwo sferoidalne	szt.	1
5	Tuleja kołnierзова Dy 225/200mm PE100 SDR17 PN10 + kołn. stal. galw. DN200mm	szt.	14
6	Tuleja kołnierзова Dy 180/150mm PE100 SDR17 PN10 + kołn. stal. galw. DN150mm	szt.	3
7	Kolano 90° kołnierзове DN200mm PN10 żeliwo sferoidalne	szt.	3
8	Trójknik kołnierзовy równoprzelotowy DN200/200mm PN10 żeliwo sferoidalne	szt.	1
9	Kolano 90° spawane Ø219, 1x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	4
10	Kolano 90° spawane Ø159x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	1
11	Kolano 45° spawane Ø159x4mm, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2
12	Kolnierz płaski spawany DN200mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	5
13	Kolnierz płaski spawany DN150mm PN10, stal nierdzewna 0H18N9	szt.	2

PRZEKRÓJ B-B



**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	Zbiornik wody czystej V=200m3 i komora zasuw		
	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-inżynierijnej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środ.	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 30.12.2024r.
			Skala 1:50
branża sanitarna		Rysunek Nr 3	Nr zlec. P-223/2023