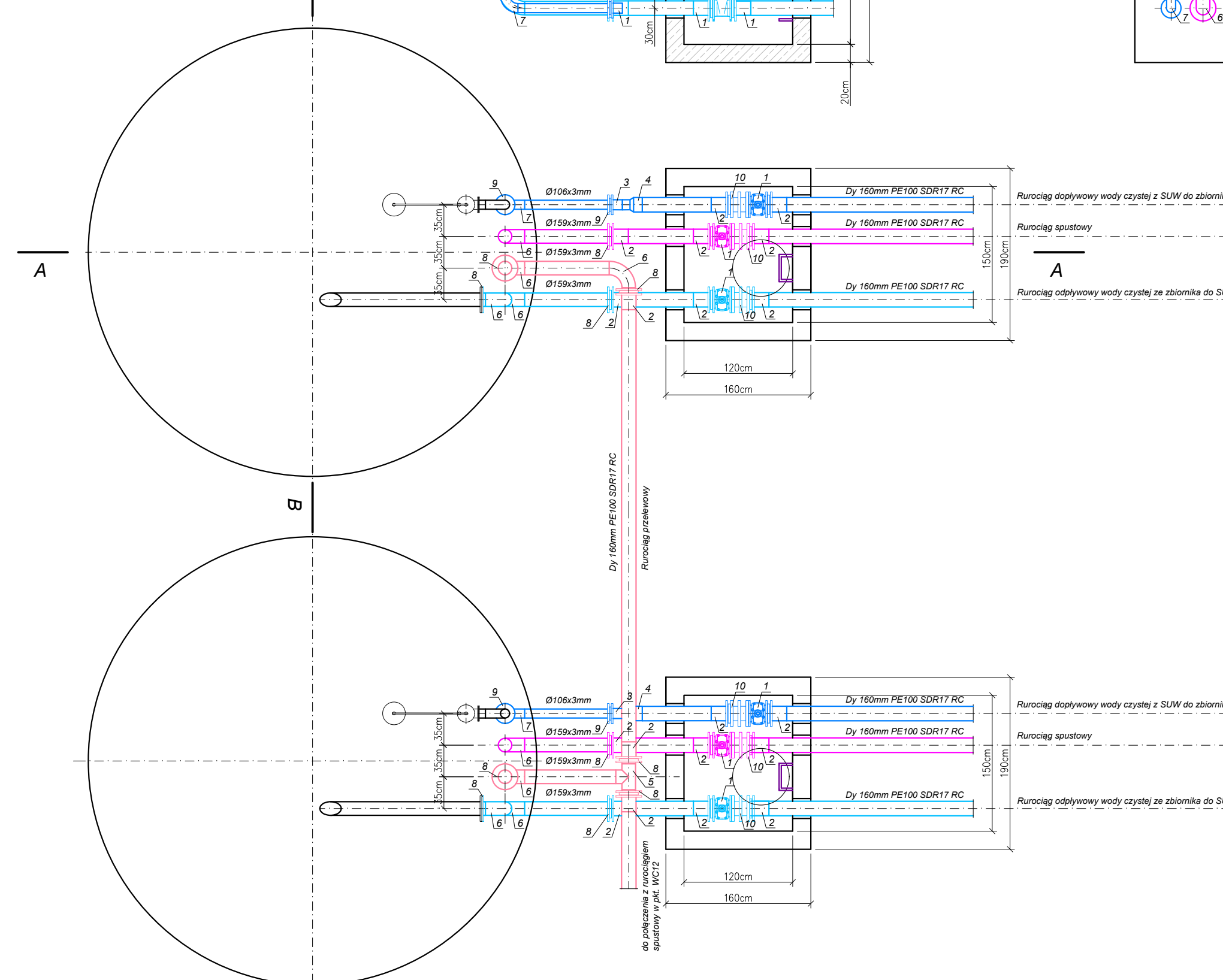


Zestawienie armatury i kształtek		Jm.	Ilość
Nr	Wyszczególnienie		
1	Zasuwa kolumnowa pozioma, żeliwna długa DN150 mm	szt.	6
2	Tuleja koln. Dy 160/160mm PE100 + koln. stal. galw. 160/150 mm	szt.	19
3	Tuleja koln. Dy 110/100mm PE100 + koln. stal. galw. 110/100 mm	szt.	2
4	Zwęża redukcyjna Dy 160/110mm PE100	szt.	2
5	Trójnik równom. spawany Ø156x3mm, stal kwasoodporna	szt.	1
6	Kolano 90° spawane Ø156x3mm, stal kwasoodporna	szt.	9
7	Kolano 90° spawane Ø106x3mm, stal kwasoodporna	szt.	1
8	Kolnierz spawany DN150 PN10, stal kwasoodporna	szt.	10
9	Kolnierz spawany DN100 PN10, stal kwasoodporna	szt.	4
10	Wstawka montażowa DN150, żelivo sferoidalne	szt.	6



 **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 Strzyżyno, miejscowość Strzyżyno, gmina Stargard
------------------	---

Adres inwestycji	gmina Stargard, woj. zachodniopomorskie obwód Strzyżno, działka nr : 14/19
------------------	---

Obiekt	Stacja uzdatniania wody - instalacje technologiczne
--------	---

Tytuł rysunku	Zbiornik wody czystej 2 x 1/5=87m ² i komora zapasu
---------------	--

Załącznik nr 10 do Zarządki MZK - Formularz zgłoszeniowy			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branza sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/S2 w specjalności inżyniera sanitarna	
Sprawdził branza sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-wod-kan) w zakresie siedlisk sanitarnych (indywidual) i ochr. środow.	

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

		1:50
<i>branża sanitarna</i>	<i>Rysunek Nr 4.1</i>	Nr zlec. P-202/2015

Data 15.08.2020r.
Skala 1:50
Nr zlec. P-202/2019