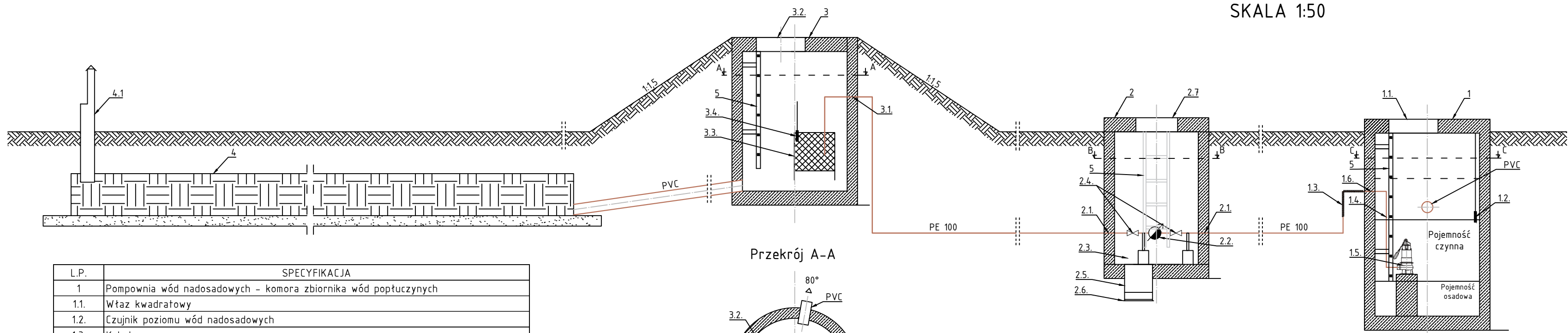
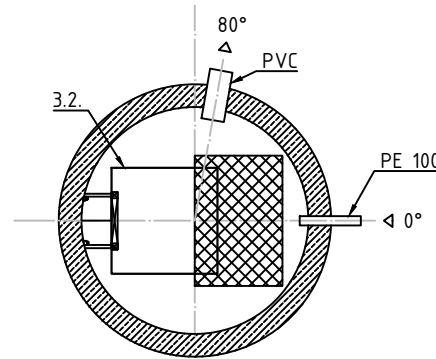


SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-WYSOKOŚCIOWY OBIEKTÓW
GOSPODARKI WÓD POPŁUCZNYCH SUW
SKALA 1:50

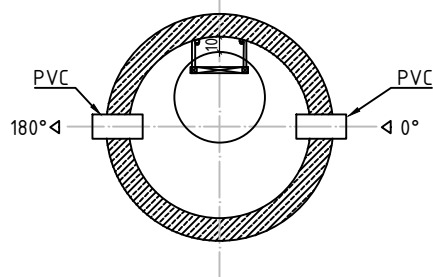


L.P.	SPECYFIKACJA
1	Pompownia wód nadosadowych – komora zbiornika wód popłucznych
1.1.	Właz kwadratowy
1.2.	Czujnik poziomu wód nadosadowych
1.3.	Kabel grzewczy
1.4.	Wąż
1.5.	Pompa wód nadosadowych
1.6.	Uszczelnienie
2	Komora pomiarowa
2.1.	Uszczelnienie
2.2.	Miernik do wody irygacyjnej
2.3.	Podpora do rur
2.4.	Przepustnica ręczna
2.5.	Szybk odprowadzający
2.6.	Korek PVC
2.7.	Właz okrągły
3	Studnia rozprężna żelbetowa
3.1.	Uszczelnienie
3.2.	Właz kwadratowy
3.3.	Filtr tekstylny
3.4.	Czujnik wymiany filtra tekstylnego
4	Drenż skrzynkowy, jednowarstwowy,
4.1.	Rura wywiewno-rewizyjna
5	Drabinka żłazowa z następniciami w wykonaniu antypoślizgowym

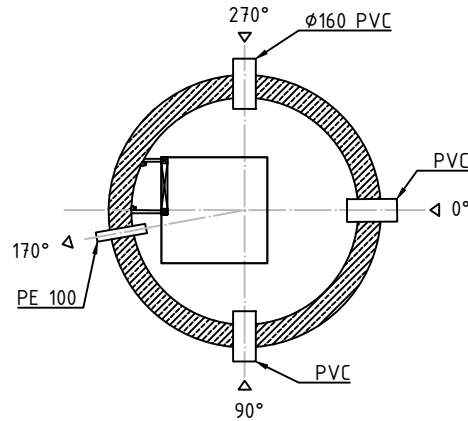
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



UWAGA!

NINIEJSZY SCHEMAT MA CHARAKTER POGLĄDOWY. DOKŁADNE PARAMETRY UKŁADU ROZSĄCZANIA WÓD POPŁUCZNYCH ZOSTANĄ DOBRANE PRZEZ PROJEKTANTA NA ETAPIE PROJEKTU BUDOWLANEGO.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiśniczki 66, 63-230 Wiśnice		Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 20 68-300 Lubsko	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		ETAP REALIZACJI - II CZ.	Data: 02.03.2022
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRKA GLINKA		
Adres inwestycji:	GÓRKA GLINKA DZ. NR 517, 518, 519, 520, 522 GMINA JASIEŃ, POWIAT ŻARSKI		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNO-WYSOKOŚCIOWY OBIEKTÓW GOSPODARKI WÓD POPŁUCZNYCH SUW	Skala:	1:50
		Nr rys.	T3.1