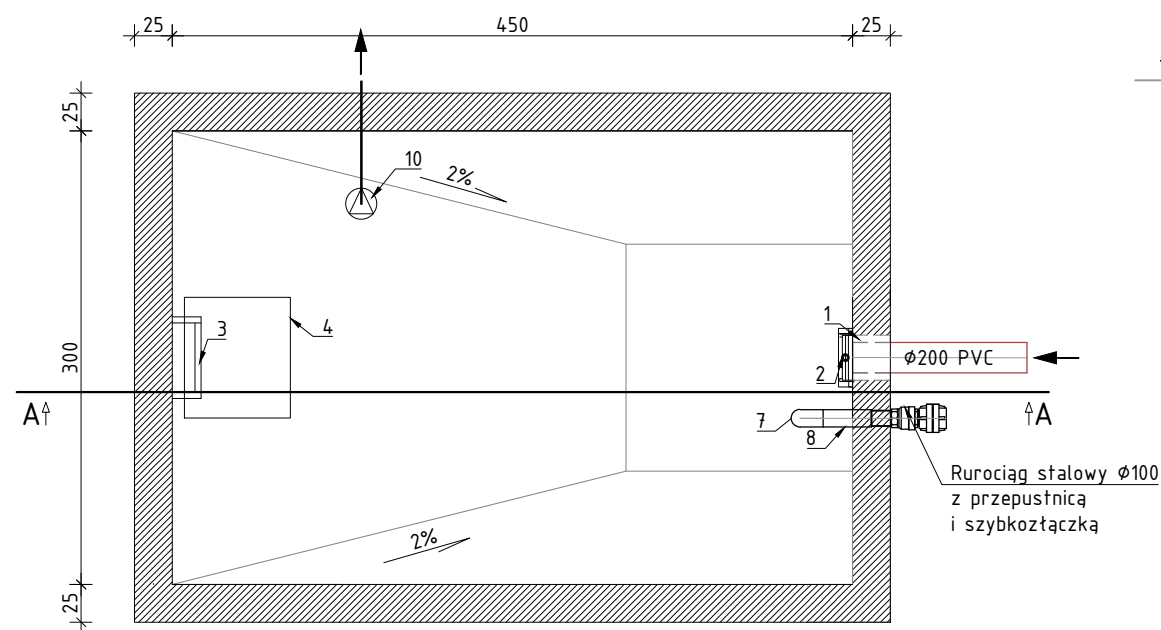
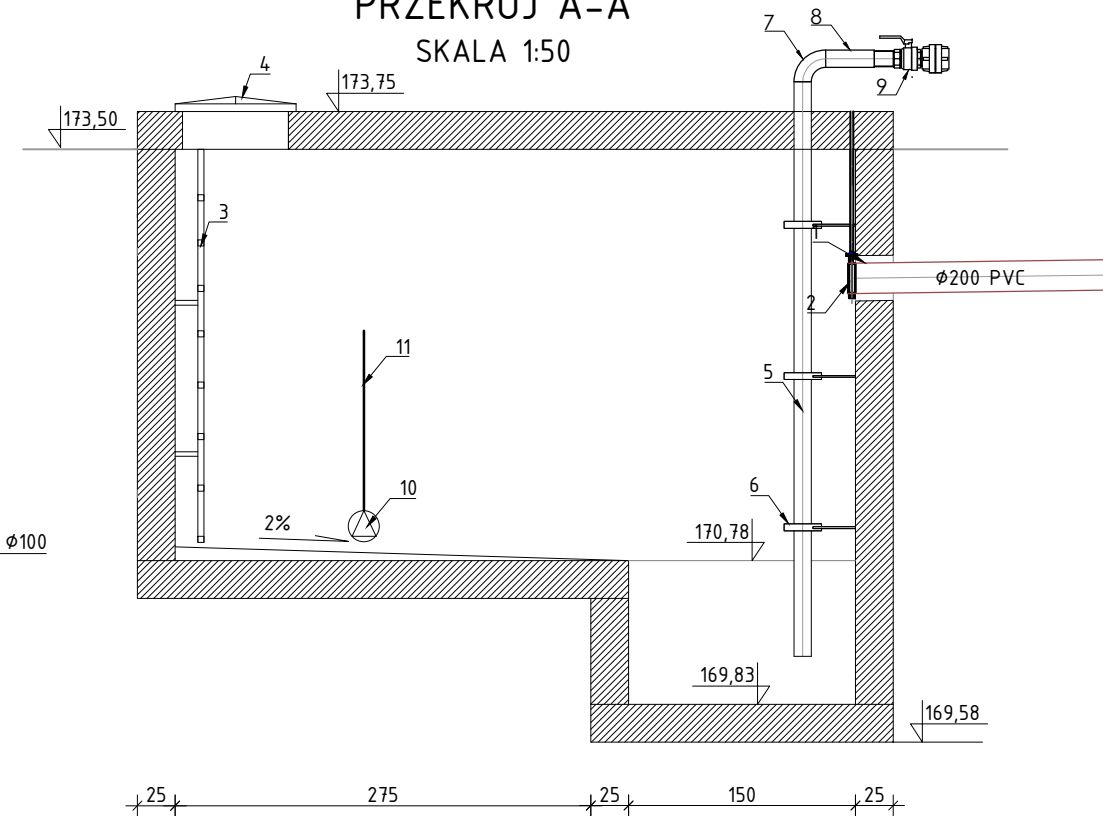


OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH
SKALA 1:50

RZUT
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

LP.	NAZWA MATERIAŁÓW	WYMIAR	MATERIAŁ
1.	łańcuch uszczelniający	-	EPDM
2.	Zastawka kanałowa	DN 200	stal 1.4301
3.	Drabinka żłazowa	H=2,6m	stal 1.4301
4.	Właz stalowy	700x800mm	stal 1.4301
5.	Rurociąg	DN 100	stal 1.4301
6.	Uchwyt systemowy	DN 100	stal 1.4301
7.	Kolano	DN 100	stal 1.4301
8.	Rurociąg	DN 100	stal 1.4301
9.	Przepustnica z szybkozłączką	DN 100	stal 1.4301
10.	Pompa	-	-
11.	Rurociąg tłoczny	ø75	PE-HD

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

PF
PROFI PROJEKT

BRANŻA	TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	T8
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 94/0, 94/1 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szałkowska	-	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz	-	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P00S/06 SPEC. INSTALACYJNA	