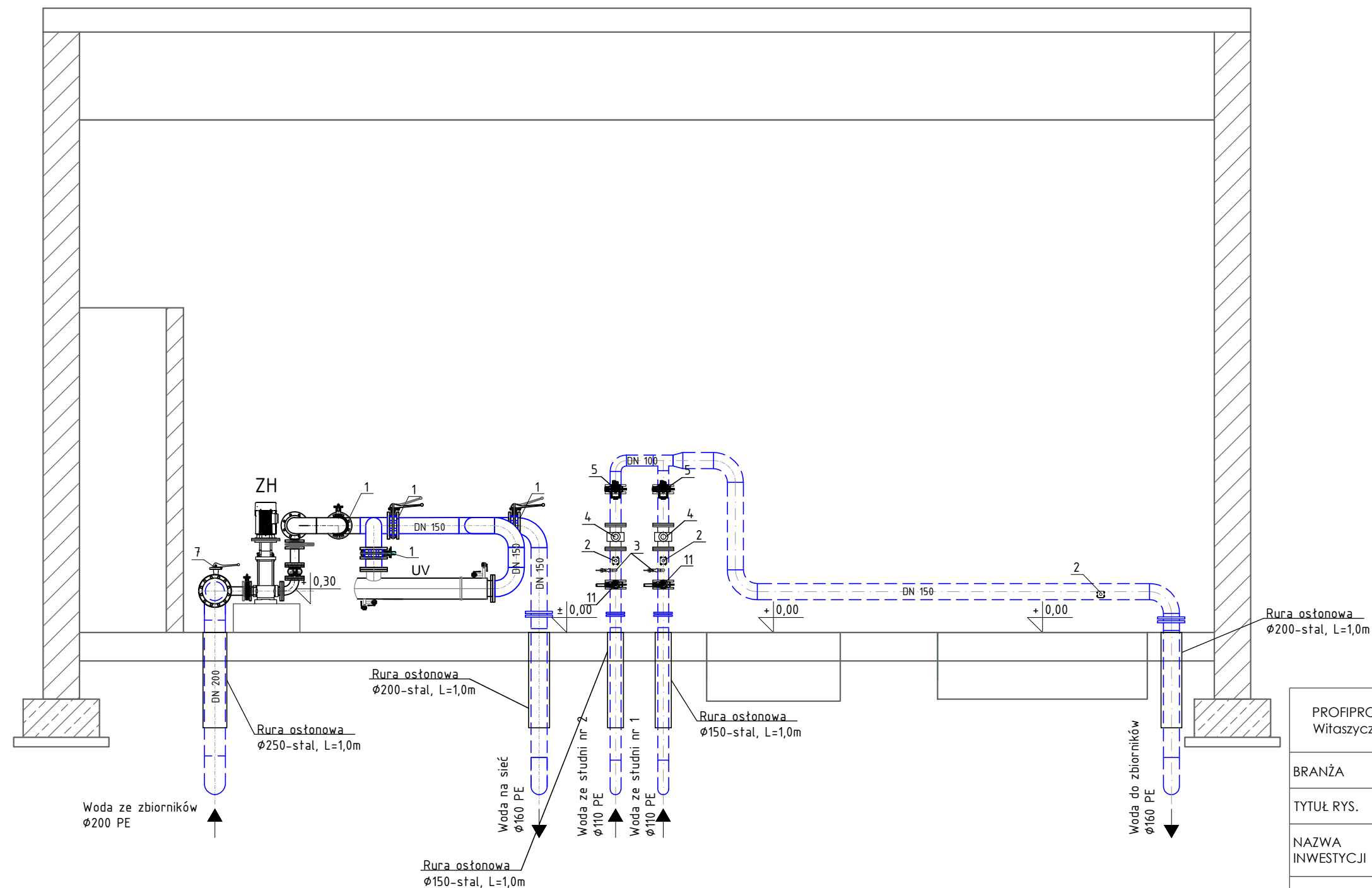


BUDYNEK SUW - PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



L.P	NAZWA MATERIAŁU	ŚREDNICA	IŁOŚĆ
1	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 150	6
2	Punkt dozowania dezynfekanta	-	4
3	Kurek poboru wody	DN 20	3
4	Przeptywomierz elektromagnetyczny	DN 100	2
5	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 100	2
6	Łącznik kompensacyjny	DN 200	1
7	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 200	1
8	Łącznik kompensacyjny	DN 150	1
9	Zawór ze złączką do węża	DN 25	1
10	Przeptywomierz elektromagnetyczny	DN 150	1
11	Przepustnica z napędem ręcznym	DN 100	2

ZH - ZESTAW HYDROFOROWY
RZH - ROZDZIELNICA ZESTAWU HYDROFOROWEGO
RG - ROZDZIELNICA GŁÓWNA
RT - ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
RUV - ROZDZIELNICA LAMPY UV
ZD - ZESTAW DOZOWANIA
UV - LAMPA UV

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	TECHNOLOGIA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - PRZEKRÓJ A-A	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa		
INWESTOR	Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29 62-720 Brudzew	NR RYS.	3
ADRES INWESTYCJI	Tarnowa, gmina Brudzew, woj. wielkopolskie dz. nr 136/2, 136/3, 136/5	DATA	24.09.2019
		NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szatkowska	-	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz	-	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	