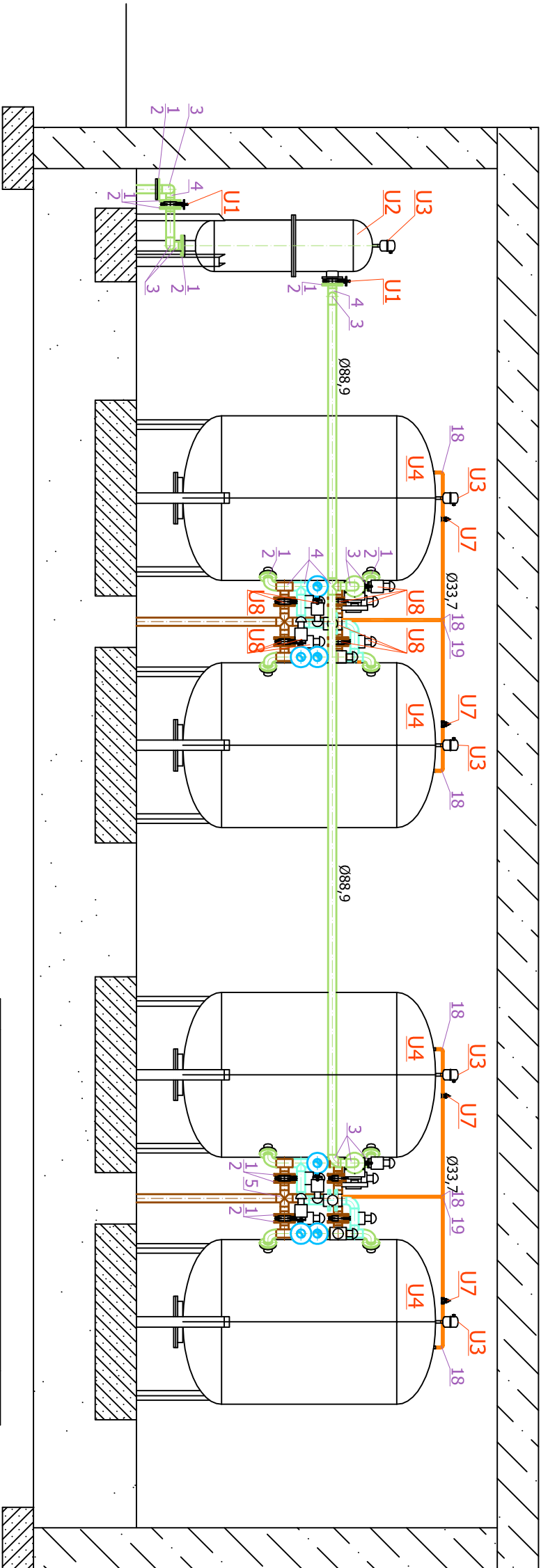
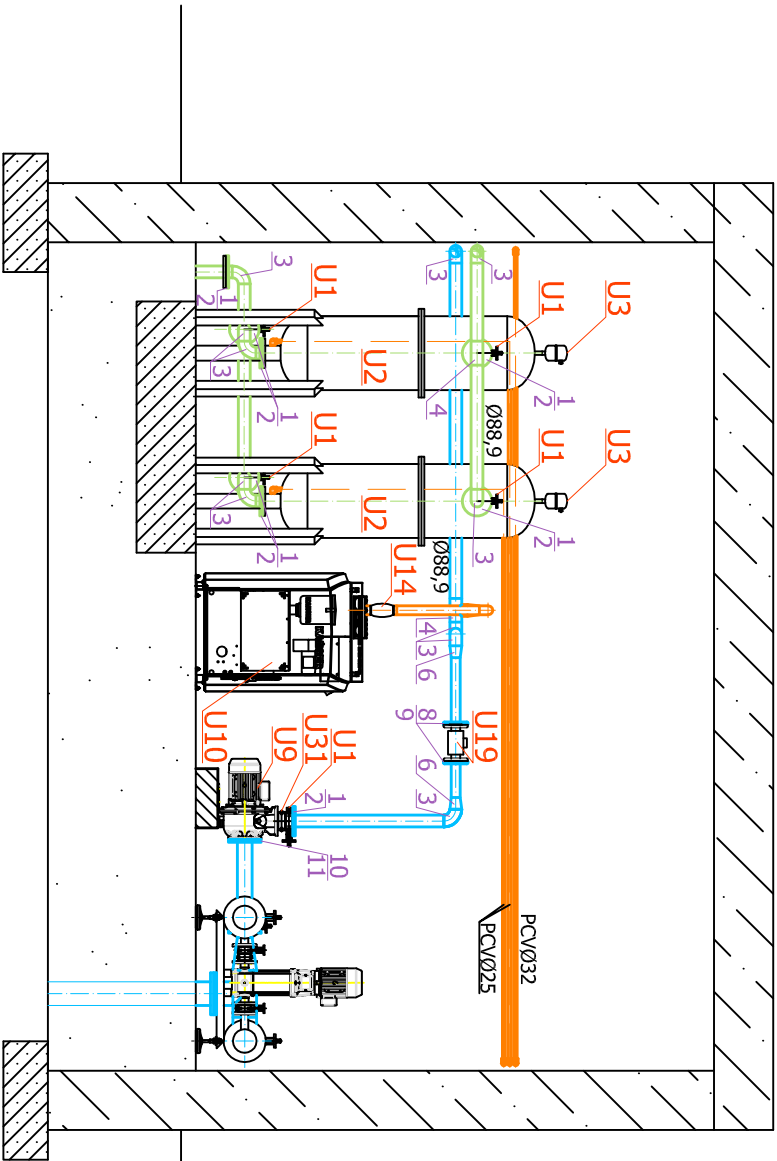


A-A



B-B



19	Trójnik równoprzelotowy - dn 25	2
18	Kolano - dn 25	6
17	Redukcja symetryczna - dn 150/80	2
16	Tuleja kołnierzowa - dn 150	4
15	Kołnierz luźny - dn 150	4
14	Kolano - dn 150	4
13	Trójnik równoprzelotowy - dn 150	1
12	Redukcja symetryczna - dn 150/100	1
11	Tuleja kołnierzowa - dn 100	3
10	Kołnierz luźny - dn 100	3
9	Tuleja kołnierzowa - dn 65	3
8	Kołnierz luźny - dn 65	3
7	Kolano - dn 65	3
6	Redukcja symetryczna - dn 80/65	3
5	Czwórnik - dn 80	2
4	Trójnik równoprzelotowy - dn 80	28
3	Kolano - dn 80	32
2	Tuleja kołnierzowa - dn 80	55
1	Kołnierz luźny - dn 80	55
Lp	Materiał - stal nierdzewna	Ilość

22	Kolano - Ø 25	7
21	Kolano - Ø 32	9
20	Trójnik równoprzelotowy - Ø 32	6
Lp	Materiał - PVC	Ilość

Zestawienie materiałów dla instalacji technologicznej

Etap: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Kwiecień 2015	
Nazwa rysunku: INSTALACJA TECHNOLOGICZNA - przekroje A-A i B-B			
projektował:	mgr inż. Marek BIGOŁAS	PDK/0232/ PWOS/14	Nazwa Inwestycji: PROJEKT DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ DLA POTRZEB UZDROWISKA ORAZ WYKONANIE DOPROWADZENIA WODY I ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW Z UZDROWISKA - REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY BUKOWINA
opracował:	mgr inż. Andrzej GARBACZEWSKI	PDK/0036/ PWOS/10	
sprawdził:	mgr inż. Andrzej ZAŁĄC		
Reim		35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75	
tel. (017) 8 600 300		Nr projektu: 4	