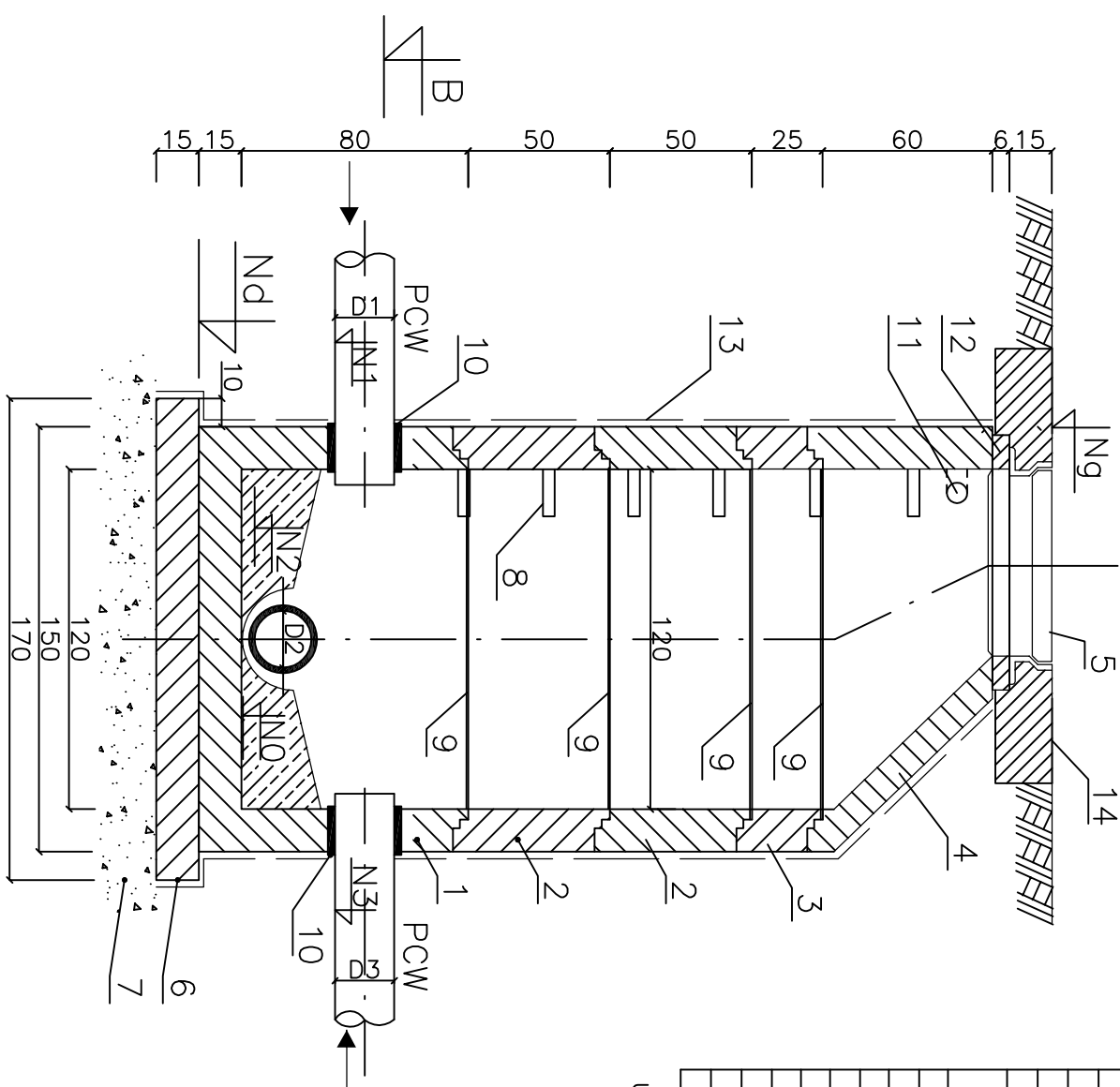
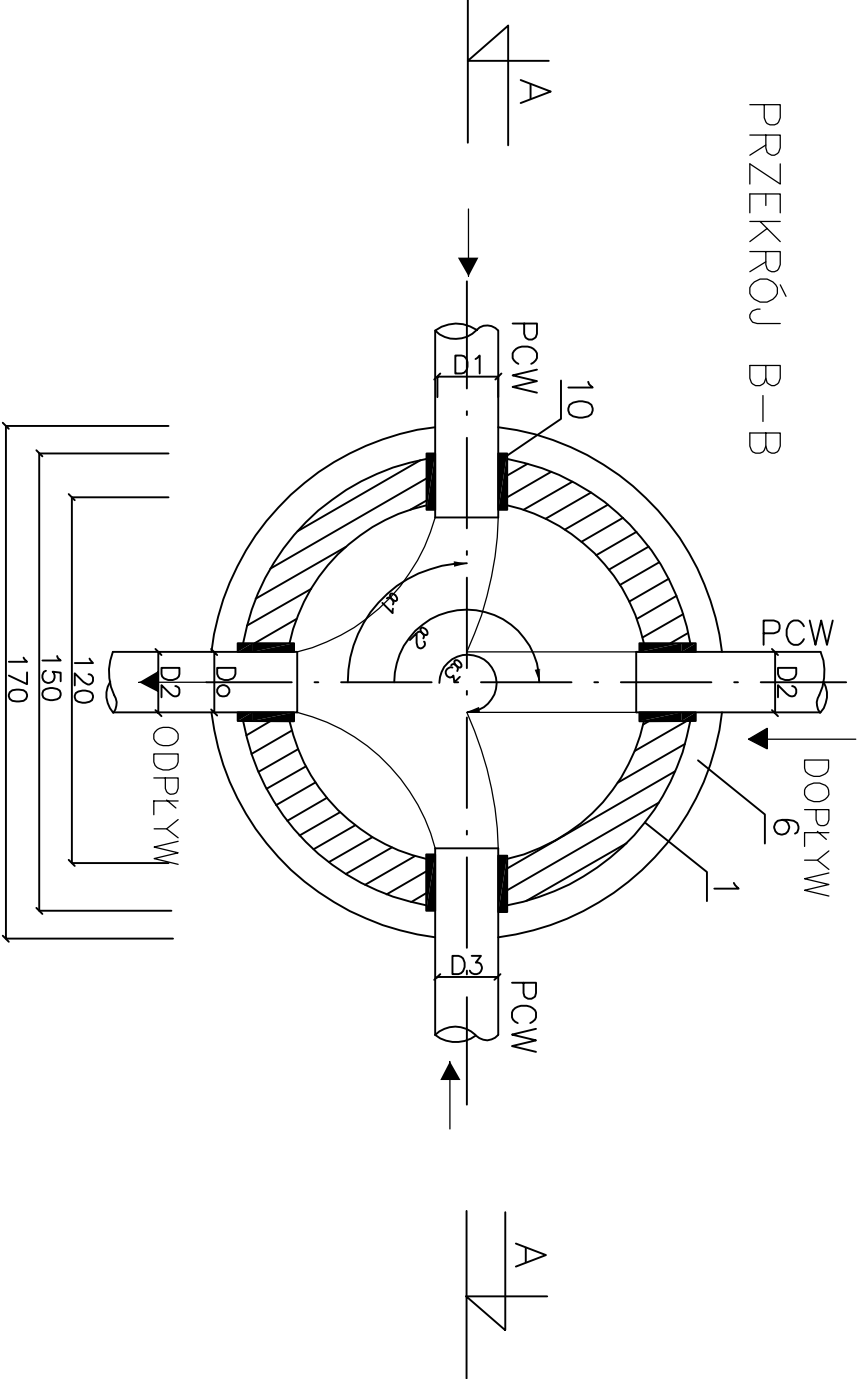


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Wyszczególnienie elementów	
1	Dno komory – krąg z dnem beton C35/45, W10 Ø120cm, H=80cm
2	Krąg betonowy C35/45, Ø120cm, H=50cm
3	Krąg betonowy C35/45, Ø120cm, H=25cm
4	Krąg żwążkowy (kończyny) Ø1200/625x600mm beton C35/45 W10 H=60cm
5	Wiaz kanłowy żeliwny, okrągły Ø60cm klasy D400
6	Wiaz żelbetonowy, okrągły Ø60cm klasy C35/45
7	Żyłka żelbetonowa, beton C12/15 gr. 15cm.
8	Żyłka żelbetonowa, beton C12/15 gr. 20 cm
9	Uszczelka gumowa
10	Przejście szczelne i elastyczne dla rury PCW
11	Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego Ø30mm w otulinie polamidowej
12	Pierścień dystansowy beton C35/45 W10 Ø625mm h= 10cm, 8cm, 6cm
13	Izolacja zewnętrzna ABIZOL
14	Opaska betonowa C12/15 Ø130cm h=20cm

UWAGA: Wykaz elementów dla poszczególnych studni wg zestawienia studni.

		TABELA		WYMIAROWA		I		ZESTAWIENIE		ELEMENTÓW		DLA		STUZIENIEK		BETONOWYCH Ø 1200 mm												
Studnia								KANALY		(dopływowy i odpływowe)																		
Studnia Nr	Rzędna studni Ng	Rzędna studni No	Rzędna studni Nd	Odpływ		Dopływ		Dopływ		Dopływ		Dopływ		Dopływ		WYMIARY												
				Do	Srednica	Rzędna Do	Srednica D1	Kat α 1	Rzędna N2	Srednica D	Kat α 2	Rzędna N3	Srednica D	Kat α 3	Rzędna N3	Srednica D	Kat α 3	Zagłebienie Ho=Ng-No	Krag z dnem 120/50	Kregi 120/25	Komora iobocza		Wiaz. ciężki D400	Slopie żeliwne 120/62,5	Krag zwiększony 120/50	Kregi 120/25	UWAGI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28		
B1	21,33	18,61	18,46	18,61	0,20	18,61	0,20	179	18,61	0,15	91	18,61	0,20	274	19,64	0,20	44	2,72	1	132	0	0	1	1	12	1	2	1
B2	21,34	18,62	18,47	18,62	0,20	18,62	0,20	184	18,78	0,20	91				2,65	1	132	0	0	1	1	1	12	1	2	1	1	
B3	21,29	18,64	18,48	18,64	0,20	18,64	0,20	178	19,28	0,16	90					1	125	2	0	0	1	1	12	1	2	0	0	
B4	21,23	18,67	18,52	18,67	0,20	18,67	0,20	180	19,42	0,16	90				2,56	1	116	1	0	0	1	1	11	1	2	0	0	
B5	21,15	18,70	18,55	18,70	0,20	18,70	0,20	180	19,41	0,16	90				2,45	1	105	0	0	0	1	1	11	1	2	0	0	
B6	21,07	18,73	18,58	18,73	0,20	18,73	0,20	180	19,30	0,16	90				2,34	1	94	1	1	0	1	1	10	1	1	1	1	
B7	21,05	18,74	18,58	18,74	0,20	18,74	0,20	180	19,28	0,16	90				2,31	1	91	1	0	1	1	1	10	1	1	1	1	
B8	20,99	18,77	18,62	18,77	0,20	18,77	0,20	180	18,77	0,15	268				2,22	1	82	0	0	1	1	1	10	1	1	1	1	
B8a	20,98	18,78	18,63	18,78	0,20	18,78	0,20	180	19,32	0,16	90				2,21	1	81	0	0	0	1	1	10	1	1	1	1	
B9	20,86	18,79	18,64	18,79	0,20	18,79	0,20	180	18,79	0,20	90				2,17	1	77	0	0	0	1	1	10	1	1	1	1	
B10	20,91	18,82	18,67	18,82	0,20	18,82	0,20	180	18,82	0,16	90				2,09	1	69	1	1	0	1	1	9	1	1	0	0	
B11	20,87	18,84	18,69	18,84	0,20	18,84	0,20	180	18,84	0,15	274				2,03	1	63	1	0	0	1	1	9	1	1	1	0	
B12	20,82	18,86	18,71	18,86	0,20	18,86	0,20	186	18,86	0,16	99				1,96	1	56	0	0	0	1	1	9	1	1	1	0	
B13	20,81	18,89	18,74	18,89	0,20	18,89	0,20	90	18,91	0,20	270				1,92	1	52	0	0	0	1	1	9	1	1	1	0	
B14	20,84	18,90	18,75	18,90	0,20	18,90	0,20	180	18,90	0,20	275				1,94	1	54	0	0	0	1	1	9	1	1	1	0	
RAZEM:																15	7	2	4	15	152	15	20	7	0			