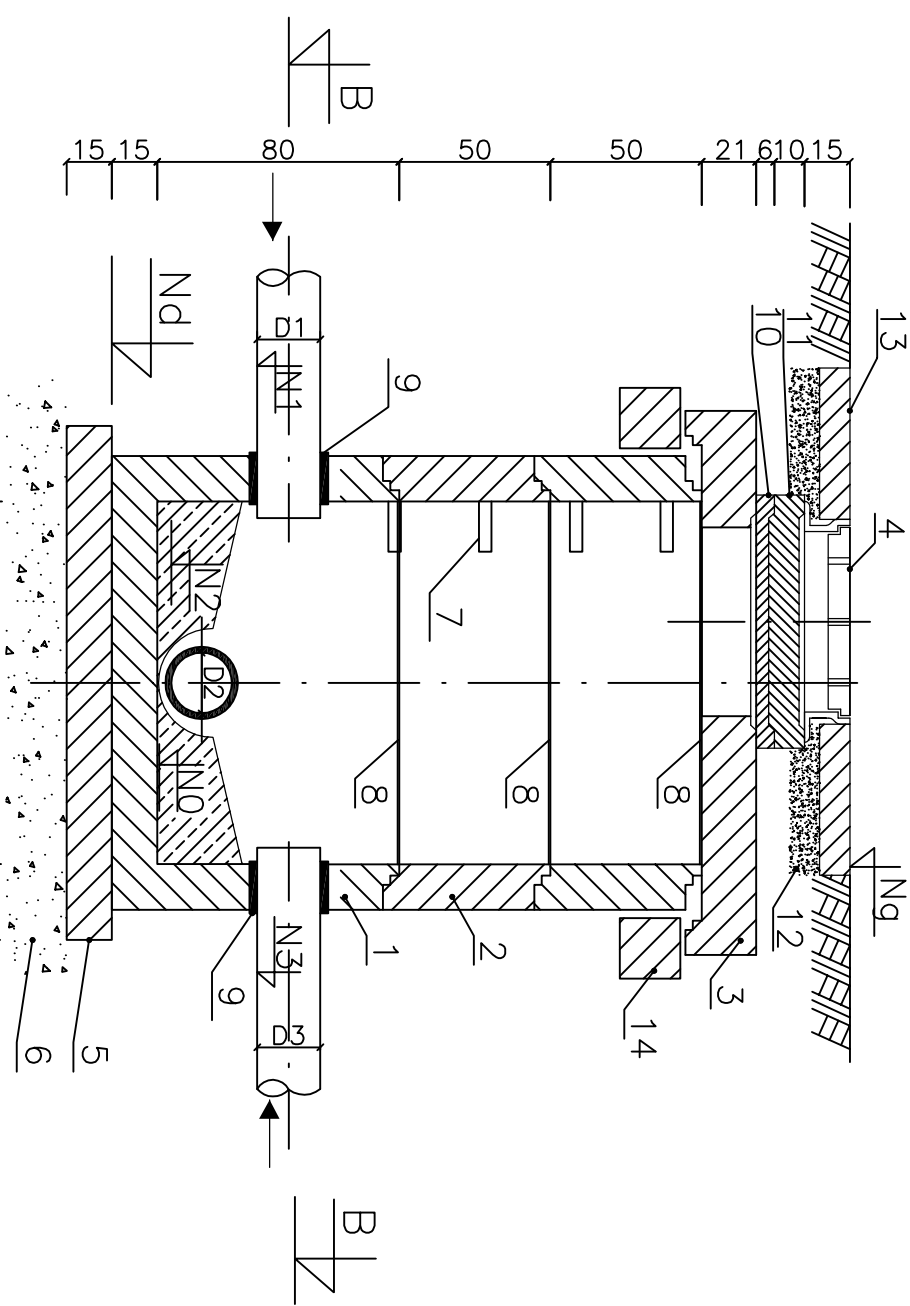
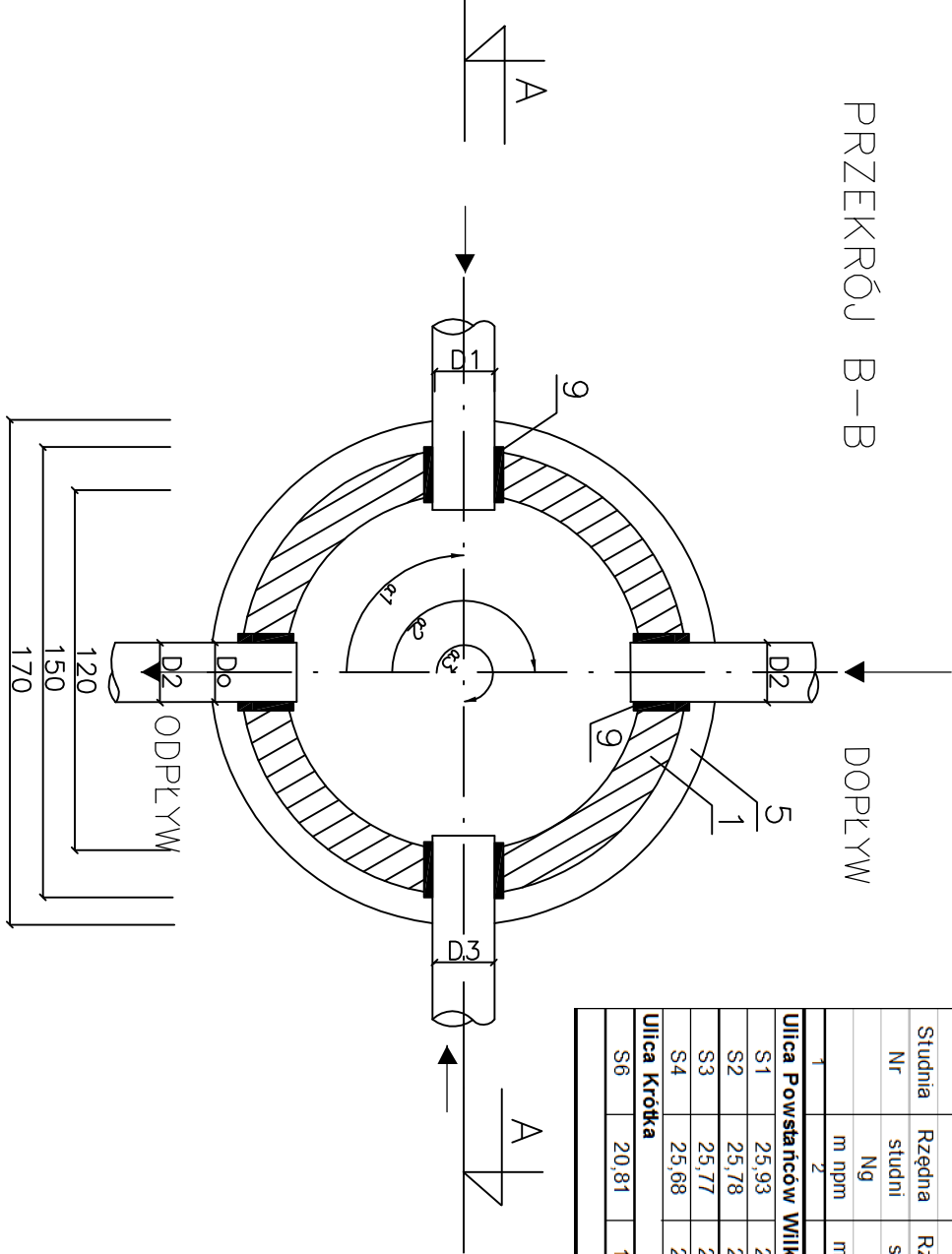


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Lp.	Wyszczególnienie elementów	Jedn.	Jedn.
1	Dno komory – krąg betonowy z dnem B-45 ø120cm, H=80cm	szt.	1
2	Krąg betonowy B-45, ø120cm, H=50cm	szt.	1
3	Płyta pokrywowa żelbetowa ø178x21cm z otworem wiazowym ø62,5cm	szt.	1
4	Wiaz kanłowy typu "BEGU", okrągły ø60cm	szt.	1
5	Podlewka betonowa, betonB10 gr. 15cm.	m³	0,34
6	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20 cm	m³	0,45
7	Żelwne stopnie złazowe	–	–
8	Uszczelki gumowe	–	–
9	Przejście szczelne dla rury PVC	–	–
10	Pierścień betonowy dystansowy 62,5x6cm	szt.	1
11	Pierścień betonowy dystansowy 62,5x10cm	szt.	1
12	Podsypka z piasku grubości 10 cm	m³	0,19
13	Wylewka beton B20 gr. 10cm	m³	0,19
14	Pierścień odcciążający ø198/155 gr.20cm	szt.	1

TABELA		WYMIAROWA		I		ZESTAWIENIE		ELEMENTOW		DLA		STUZIENIEK		BETONOWYCH Ø 1200 MM	
Studnia						KANALY		(dopływowy i odpływowe)							
Studnia	Rzędnia	Rzędnia	Rzędnia	Odpływ		Dopływ pierwszcy		Dopływ drugi		Dopływ trzeci		Zagębienie		Wymiary	
Nr	studni	studni	Nd	Rzędnia	Do	Rzędnia	D1	Kat	Rzędnia	Średnica	Kat	Rzędnia	Średnica	Kat	Krag
	Ng	No	Nd	No	Do	N1	D	α 1	N2	D	α 2	N3	D	α 3	z dnem
	m npm	m npm	m npm	m npm	m	m npm	m	stopnie	m npm	m	stopnie	m npm	m	stopnie	1200/750
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	szt.
															17
															18
															szt.
															19
															szt.
															20
															szt.
															21
															szt.
															22
															szt.
															23
															szt.
															24
															szt.
															25
															szt.
															26
															szt.
															27
															szt.
															28
Ulica Powstańców Wilkop.															
S1	25,93	24,79	24,59	24,79	0,20	24,79	0,20	108							1,14
S2	25,78	24,65	24,45	24,65	0,20	24,65	0,20	180	24,65	0,16	90				1,13
S3	25,77	24,43	24,23	24,43	0,20	24,43	0,20	180	24,43	0,16	90				1,34
S4	25,68	24,50	24,30	24,50	0,20	24,50	0,20	180							1,18
Ulica Krokka															
S6	20,81	19,87	19,67	19,87	0,15	19,87	0,16	102							0,94
RAZEM															
	5	0	1	0	0	5	19	5	0	0	0	5	19	5	0