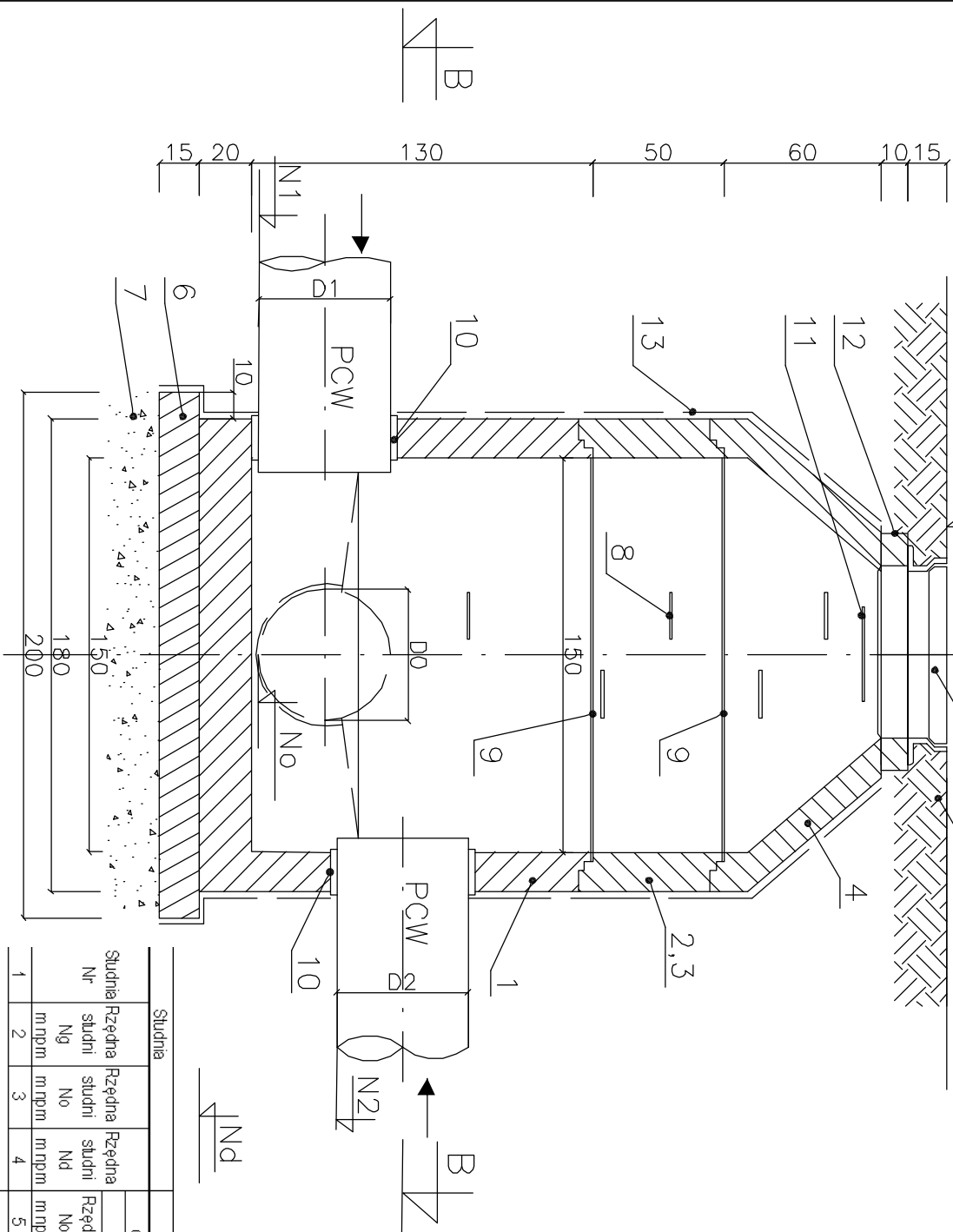


PRZEKRÓJ A-A

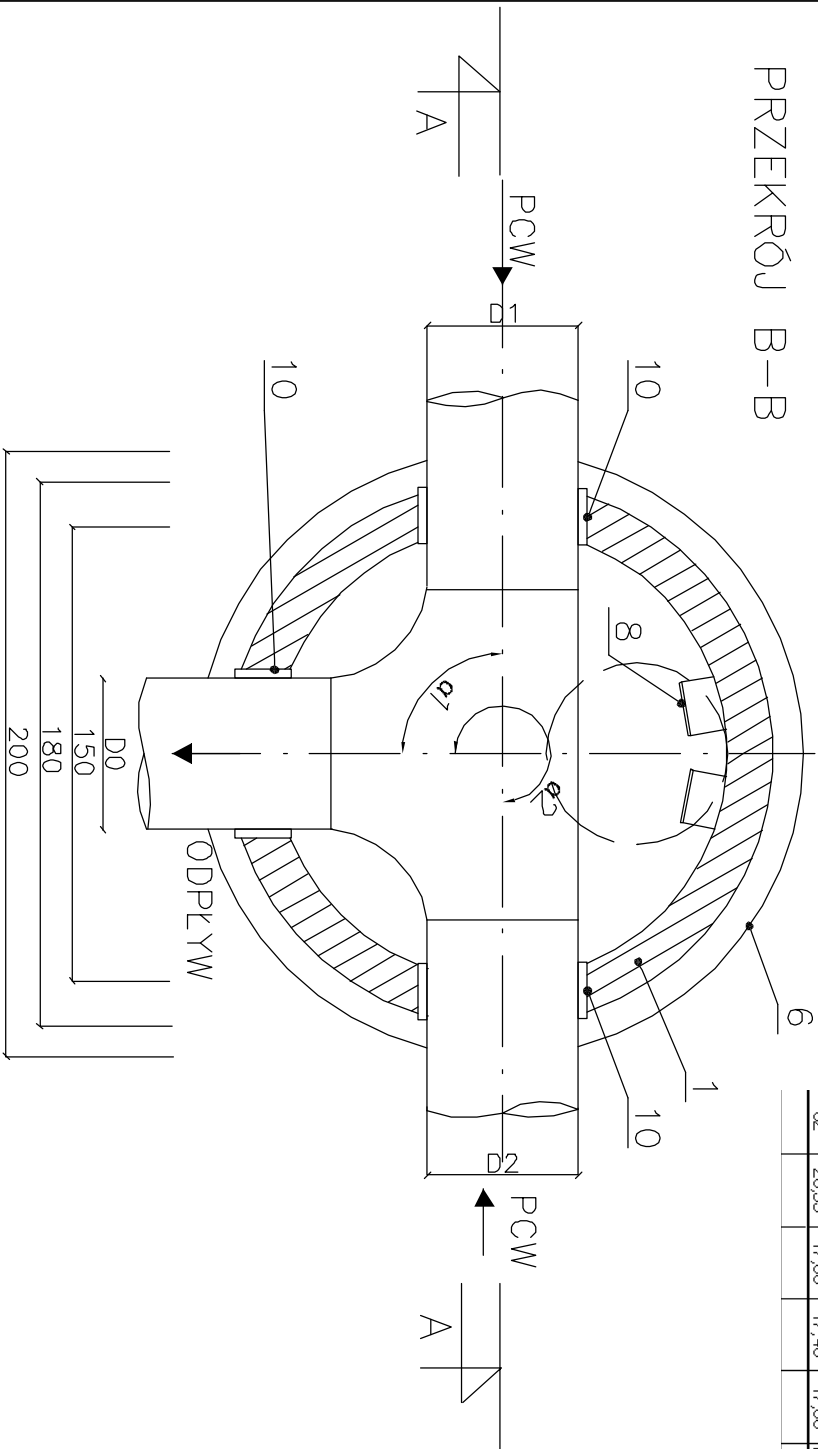


Lp.	Wyszczególnienie elementów
1	Dno komory – krqg z dnem beton C35/45, W10 ϕ 150cm, H=170cm
2	Krąg betonowy C35/45, ϕ 150cm, H=50cm
3	Krąg betonowy C35/45, ϕ 150cm, H=25cm
4	Krąg żwężkowy (koniczny) ϕ 1500/625x600mm beton C35/45 W10 H=60cm
5	Właz kanałowy żeliwny, okrągły ϕ 60cm klasy D400
6	plyta żelbetowa, beton C12/15 gr. 15cm.
7	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20 cm
8	Stopnie złazowe kanałowe(klamry) zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem
9	Uszczelki gumowe
10	Przejście szczelne i elastyczne dla rury PCW
11	Poręcz chwytana z pręta stalowego ocynkowanego ϕ 30mm w otulinie polamidowej
12	Pięścien dystansowy beton C35/45 W10 ϕ 625mm h= 10cm, 8cm, 6cm
13	Izolacja zewnętrzna z masy hydroizolacyjnej
14	Istniejąca/projektowana nawierzchnia

UWAGA: Wykaz elementów dla poszczególnych studiów wg zestawienia studiów.

Studnia		KANALY (dopływowy / odpływowe)										WYMAGARY ELEMENTÓW				WYKAZ ELEMENTÓW GOTOWYCH								
		Odpływ		Dopływ pierwszy-główny				Dopływ drugi				Komora robocza												
Studnia	Rzędna studni	Rzędna No	Rzędna Nd	Do Rzędna No	D1	Kat α 1	korek dz200	Rzędna N2	D	Kat α 2	Zagłębienie H=Ng-No z dnem 150/150	Krag 150/50	Pierścienie dślawoswe 625mm			Właz o/czki D=400	Stożnie żelwne 150/62,5 90cm	Krag 150/50	Krag 150/25					
Nr	Ng	No	Nd	Do	Ni	D	α 1	mnpm	m	stopnie	cm	szt	cm	szt	szt	szt	szt	szt	szt					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
S1	20,95	17,11	16,91	17,11	PV/C500	17,11	PV/C500	180	1	17,41	PV/C200	90		3,84	1	179	0	0	0	1	16	1	3	1
S2	20,95	17,68	17,48	17,68	PV/C500	17,68	PV/C500	90		18,02	PV/C500	270		3,27	1	122	2	0	0	1	14	2	2	0
								1				0		2			2	0	0	2	30	3	5	1

PRZEMKŃ B-B



• PROJEKT				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
				w Zielonej Górze	
OBJEKT	Budowa przepompowni ścieków, rurociągu tłoczynego i kanału sanitarnego przy ul. Konstytucyj 3 Maja w Słubicach				
ADRES	m. Słubice woj. lubuskie				
NAZWA RYSUNKU Studzienka rewizyjna betonowa					
STADIUM	PBW	BRANŻA	SANITARNA	SKALA 1:25	RYS. NR 5
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO				
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 75/77/12g				
SPRAWIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHEŃKA				
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 86/6/7/12g				EGZ. NR