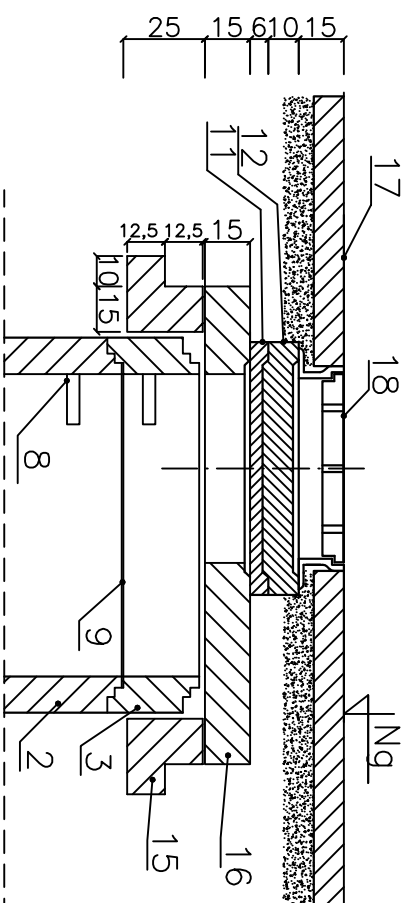
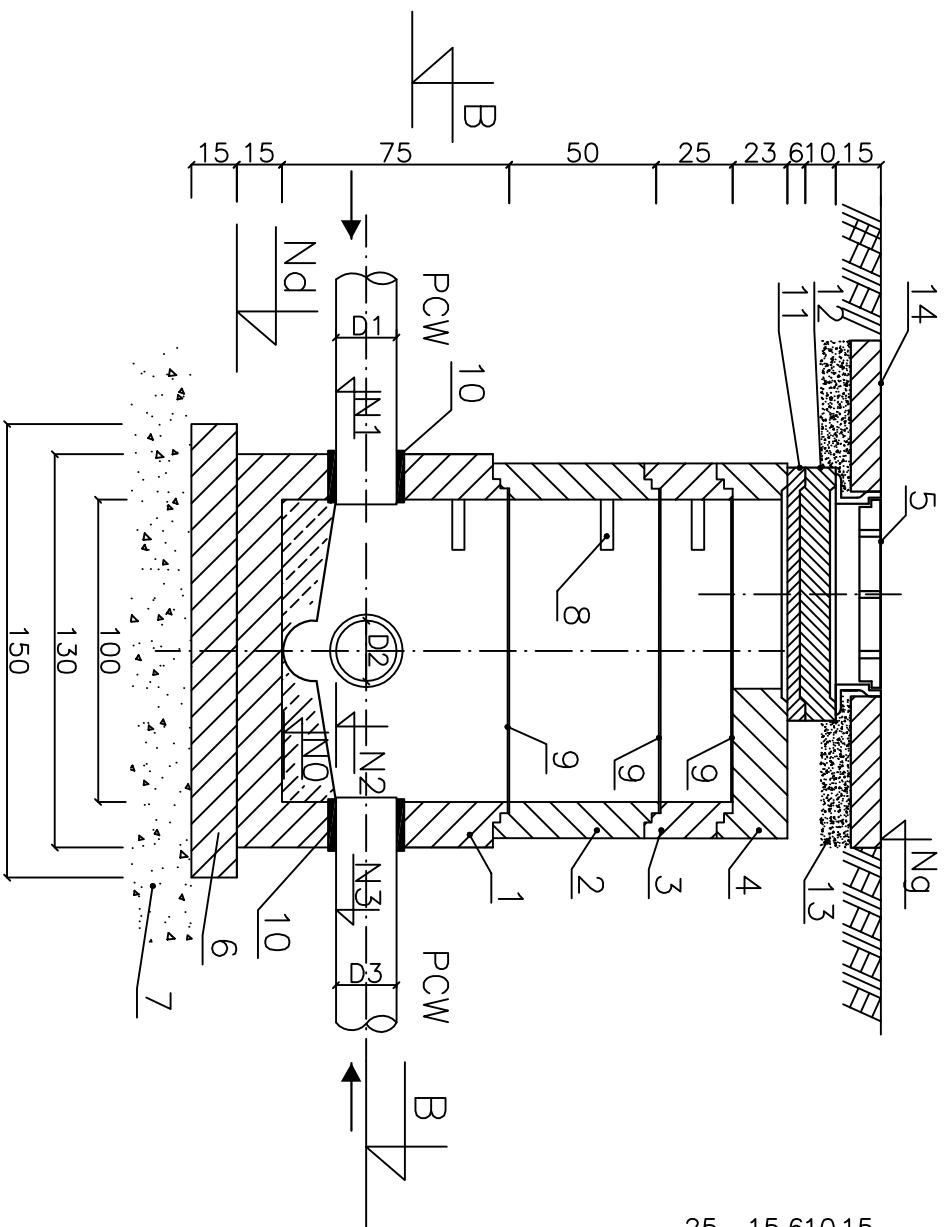
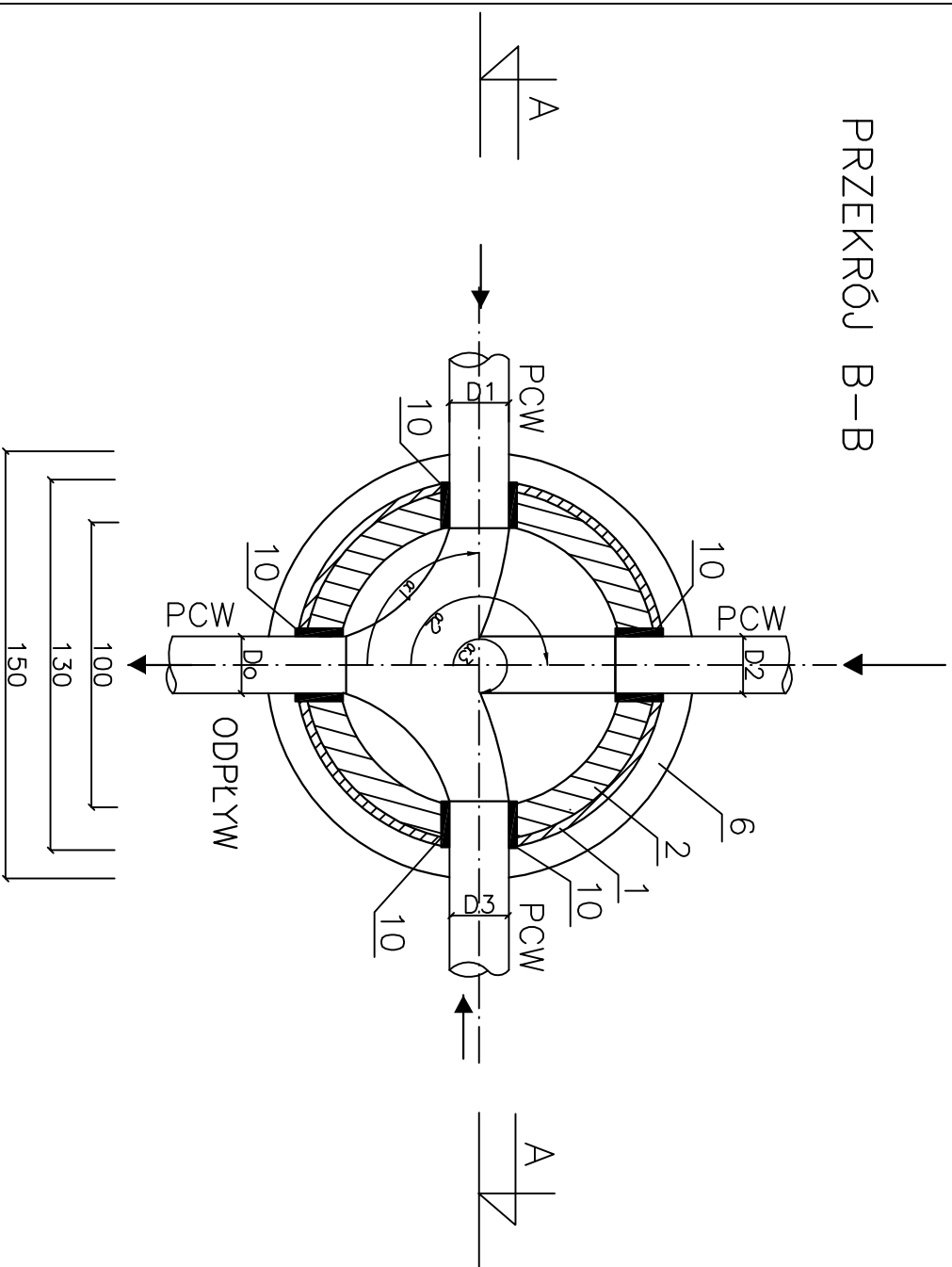


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Lp.	Wyszczególnienie elementów	Jedn.	Jedn.
1	Dno komory – krąg betonowy z dnem B-45 $\phi 100\text{cm}$, $H=75\text{cm}$	szt.	1
2	Krąg betonowy B-45, $\phi 100\text{cm}$, $H=50\text{cm}$	szt.	1
3	Krąg betonowy B-45, $\phi 100\text{cm}$, $H=25\text{cm}$	szt.	1
4	Płyta pokrywowa żelbetowa $\phi 124 \times 23\text{cm}$ z otworem włączowym $\phi 62,5\text{cm}$	szt.	1
5	Właz kanatowy wg wykazu	szt.	1
6	Podlewka betonowa, beton B10 gr.15cm.	m ³	0,27
7	Zagęszczona podsypka piaskowa gr.20cm	m ³	0,35
8	Żeliwne stopnie złączowe wg wykazu	–	–
9	Uszczelka gumowa	–	–
10	Przejsięcie szczelne dla rury PCW200	–	–
11	Pierścień betonowy dystansowy 62,5x6cm	szt.	1
12	Pierścień betonowy dystansowy 62,5x10cm	szt.	1
13	Podsypka z piasku grubości 10 cm	m ³	0,19
14	Wylewka beton B20 gr. 10cm	m ³	0,19
15	Pierścień odciążający dla studni DN 1000	szt.	1
16	Płyta pokrywowa żelbetowa $\phi 158 \times 15\text{cm}$ z otworem włączowym $\phi 62,5\text{cm}$	szt.	1
17	Nawierzchnia drogi		
18	Właz żeliwny D400	szt.	1

• PROFIT.				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
				w Zielonej Górze	
OBJEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława.					
Kanalizacja sanitarna dla wsi Wróblów oraz rurociąg tłoczny Wróblów-Sława.					
ADRES gm. Sława woj. lubuskie					
NAZWA RYSUNKU Studzienka rewizyjna Ø1000mm + tabela wymiarowa					
STADIUM	PRW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:25		
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO		RRS. NR 13		
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 75/777Zg		EGZ. NR		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA				
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 86/872Zg		2015-03		