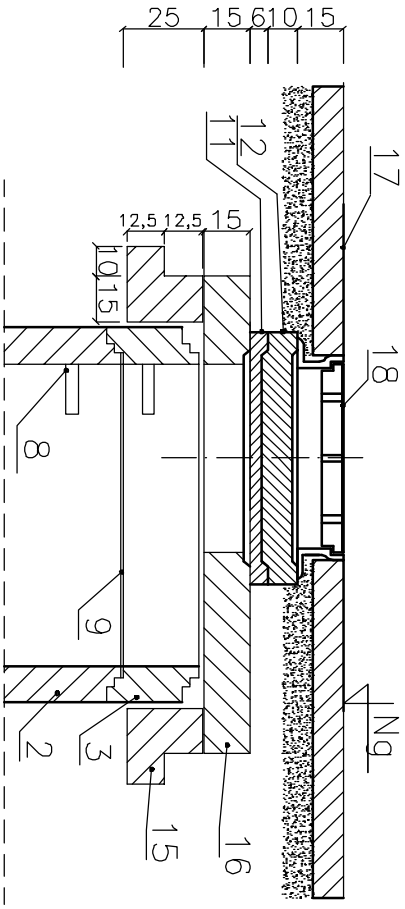
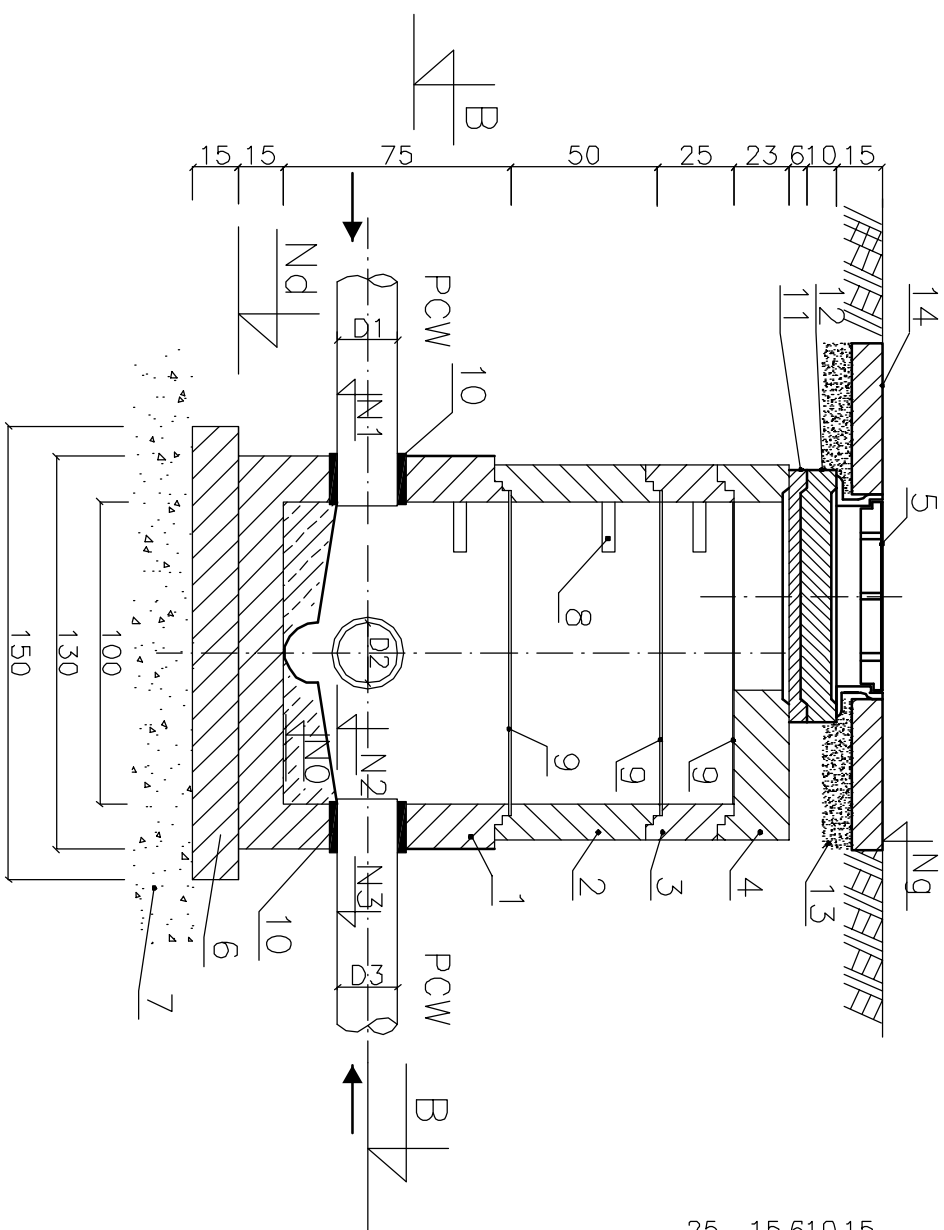


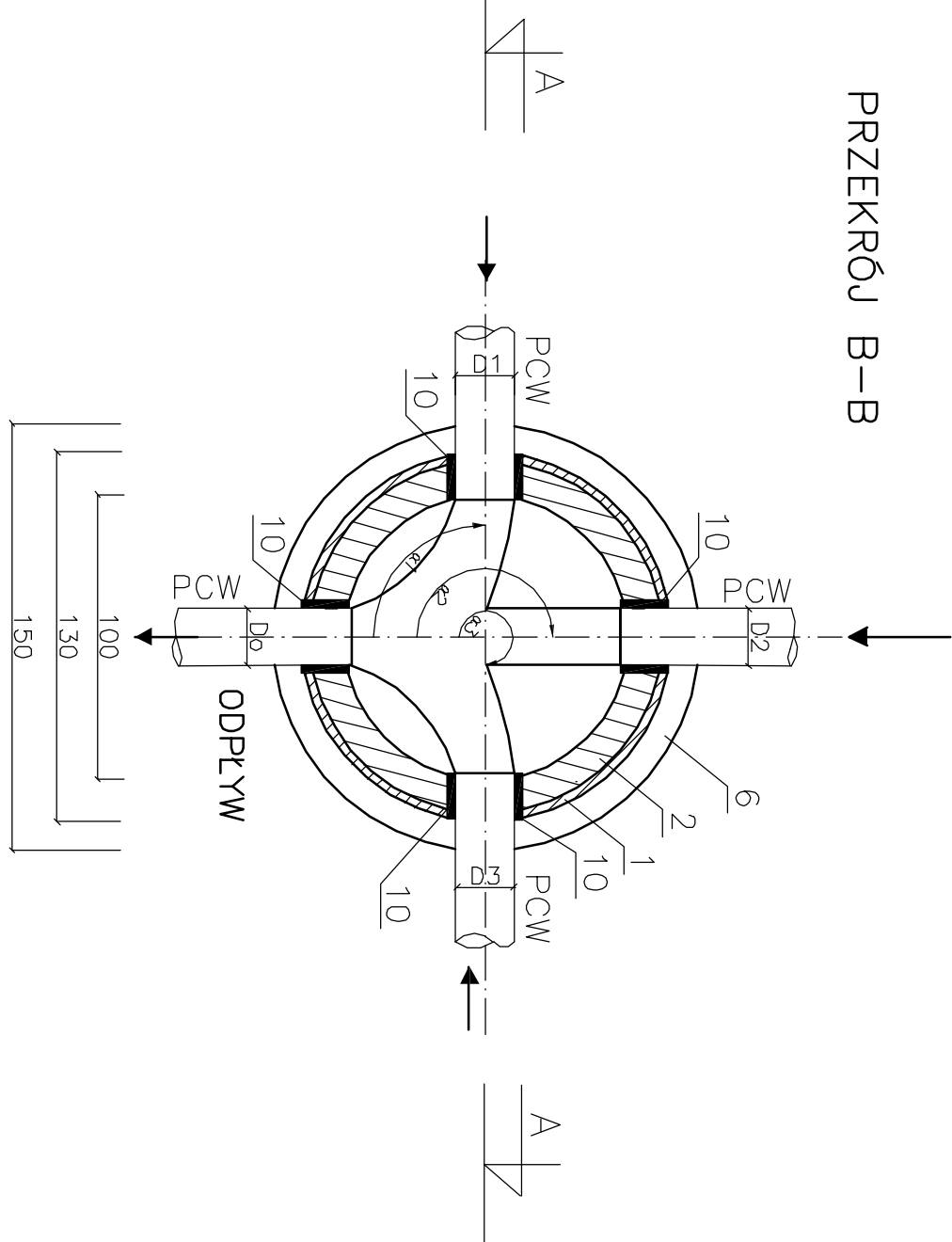
PRZEKRÓJ A–A



STUDNIA NR: 6; 7; 8; 10

Lp.	Wyszczególnienie elementów	Jedn.	Jedn.
1	Dno komory – krąg betonowy z dnem B–45 Ø100cm, H=75cm	szt.	1
2	Krąg betonowy B–45, Ø100cm, H=50cm	szt.	1
3	Krąg betonowy B–45, Ø100cm, H=25cm	szt.	1
4	Płyta pokrywowa żelbetowa Ø124x23cm z otworem włazowym Ø62,5cm	szt.	1
5	Właz kanałowy wg wykazu	szt.	1
6	Podlewka betonowa, betonB10 gr.15cm.	m ³	0,27
7	Zagęszczona podsypka piaskowa gr.20cm	m ³	0,35
8	Żeliwne stopnie złazowe wg wykazu	–	–
9	Uszczelka gumowa	–	–
10	Przejście szczelne dla rury PCW200	–	–
11	Pierścien betonowy dystansowy 62,5x6cm	szt.	1
12	Pierścien 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	Pierścien odcijający dla studni DN 1000	szt.	1
16	Płyta pokrywowa żelbetowa Ø158x15cm z otworem włazowym Ø62,5cm	szt.	1
17	Nawierzchnia drogi		
18	Właz żeliwny D400	szt.	1

PRZEKRÓJ B–B



• PROJEKT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława		w Zidoniej Górze	
Kanalizacja sanitarna dla wsi Myszyniec oraz rurociąg tłoczny Myszyniec-Kuźnica Głogowska			
ADRES gm. Sława		woj. lubuskie	
NAZWA RYSUNKU		Studzienka rewizyjna Ø1000mm + tabela wymiarowa	
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO		RYS. NR 13
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynierskie 75/7712g	2015-07	EGZ. NR
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA	2015-07	
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynierskie 86/8712g		