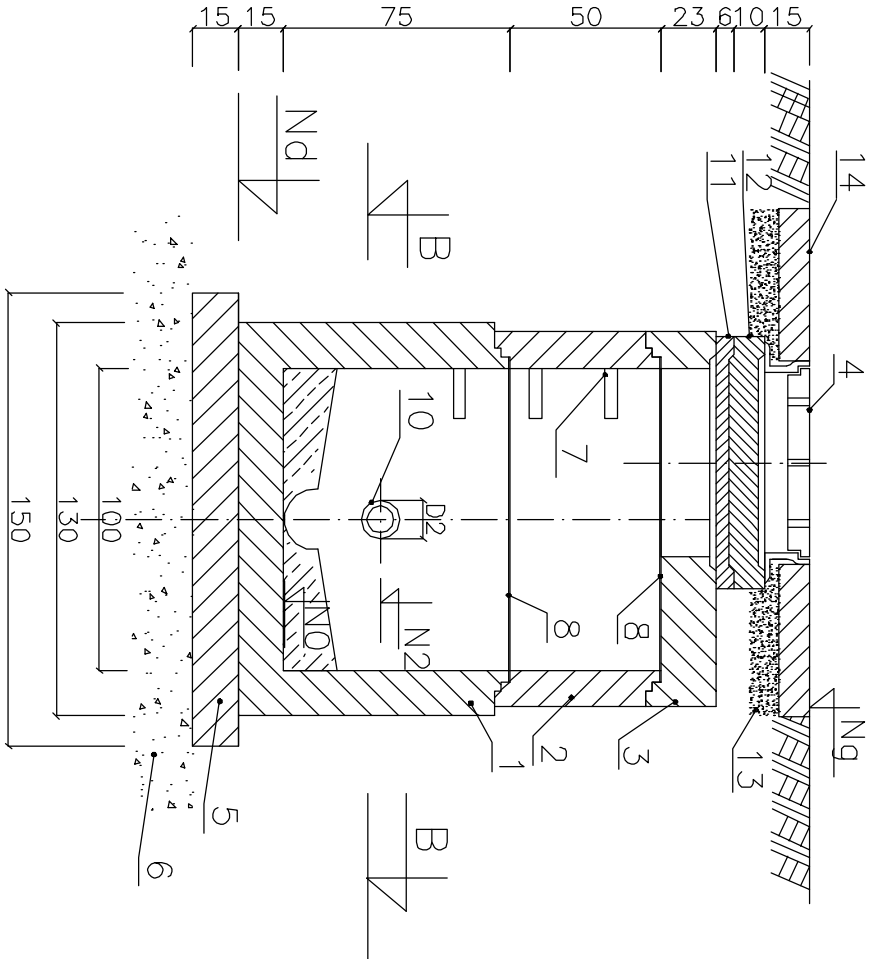
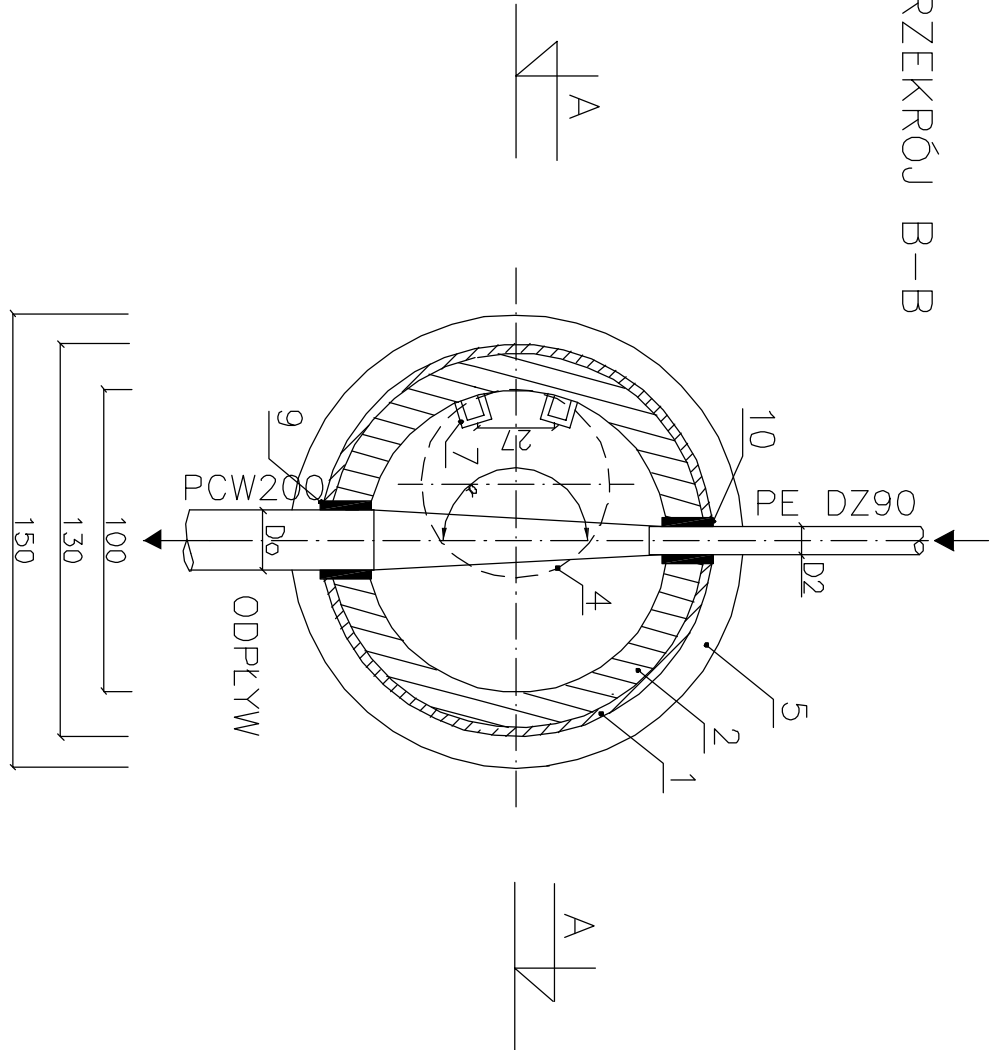


PRZĘKRÓJ A–A



PRZĘKRÓJ B–B



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	Płyta pokrywowa żelbetowa Ø124x23cm z otworem włazowym Ø62,5cm	szt.	1
4	Właz kanałowy żeliwny z wypełnieniem betonowym klasy D400	szt.	1
5	Podlewka betonowa, betonB10 gr. 15cm.	m³	0,27
6	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20 cm	m³	0,35
7	Żeliwne stopnie złazowe	–	–
8	Uszczelka gumowa	–	–
9	Przejście szczelne dla rury PCW200	szt.	1
10	Przejście szczelne dla rury PE Dz90	szt.	1
11	Pierścien betonowy dystansowy 62,5x6cm	szt.	1
12	Pierścien betonowy dystansowy 62,5x10cm	szt.	1
13	Podsypka z piasku grubości 10 cm	m³	0,19
14	Wylewka beton B20 gr. 10cm	m³	0,19

NR STUDNI	RZĘDNA TERENU Ng	RZĘDNA DOPŁYWU N2	RZĘDNA ODPŁYWU N0	ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY DOPŁYWOWEJ	KAT DOPŁYWU α
SR2M	59,50 m npm	58,00 m npm	58,00 m npm	PE Dz90	180 [°]

• PROJEKT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze	
OBJEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława Kanalizacja sanitarna dla wsi Myszyniec oraz rurociąg tłoczny Myszyniec-Kuźnica Głogowska			
ADRES gm. Sława woj. lubuskie			
NAZWA RYSUNKU Studnia rozprężna SR			
STADLUM	PBW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz KUDOMINO Instalacyjno-inżynier 7577/12g	2015-07	RYS. NR 16
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zdzisław SZLACHETKA Instalacyjno-inżynier 6667/12g	2015-07	EGZ. NR