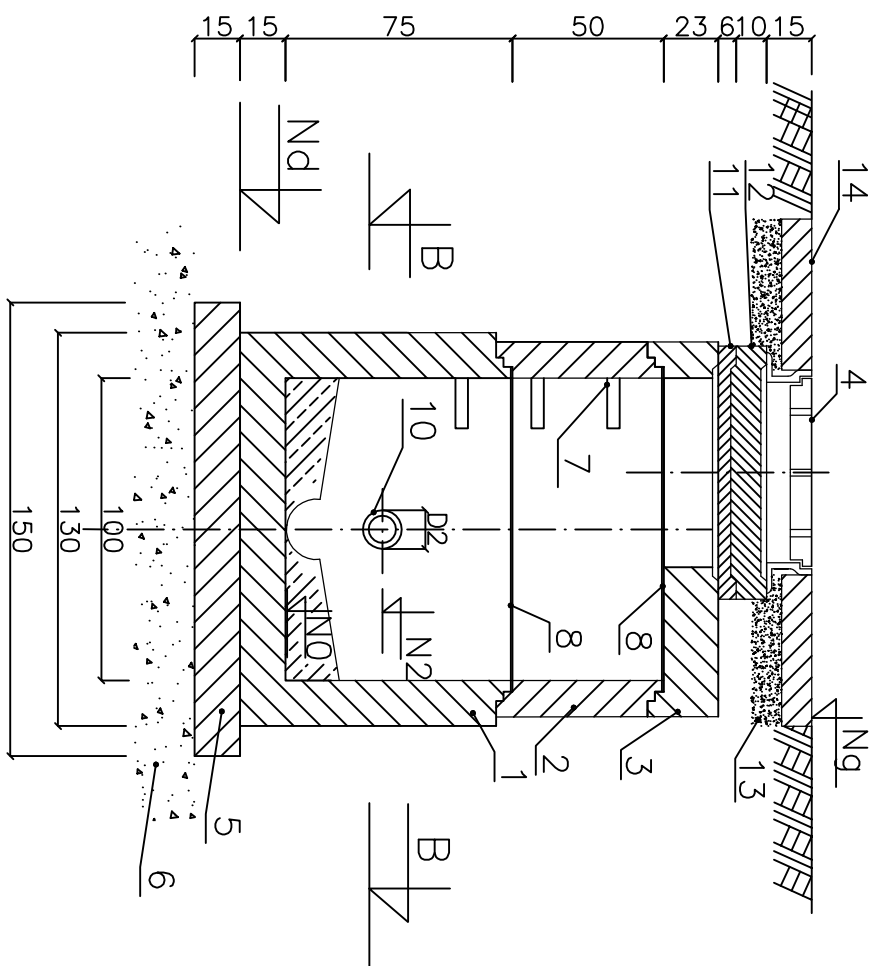
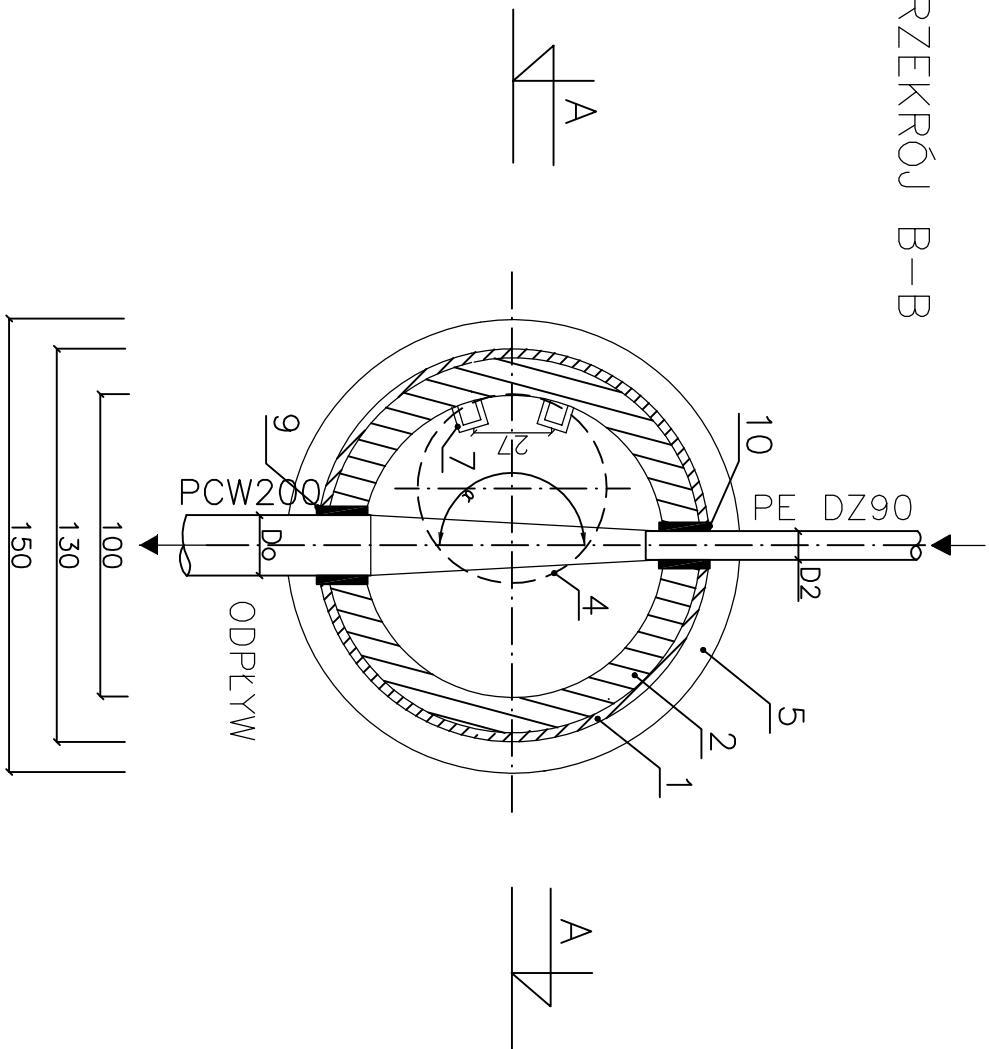


PRZEKRÓJ A-A



PRZEMÓW B-B



Lp.	Wyszczególnienie elementów	Jedn.	Jedn.
1	Dno komory – krg betonowy z dnem B-45 ϕ 100cm, H=75cm	szt.	1
2	Krg betonowy B-45, ϕ 100cm, H=50cm	szt.	1
3	Plyta pokrywowa żelbetowa ϕ 124x23cm z otworem włazowym ϕ 62,5cm	szt.	1
4	Właz kanałowy żeliwny z wypełnieniem betonowym klasy D400	szt.	1
5	Podlewka betonowa, betonB10 gr. 15cm.	m ³	0,27
6	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20 cm	m ³	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	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

NR STUDIUM	RZĘDNA TERENU N _g	RZĘDNA DOPŁYWU N ₂	RZĘDNA ODPLYWU N ₀	ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY DOPŁYWOWEJ	KĄT DOPŁYWU α
SR1	m npm 64,50	m npm 63,30	m npm 63,20	PE Dz90	[°] 180

• PROFIT.				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
w Zielonej Górze					
OBJEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Ślawa.					
Kanalizacja sanitarra dla wsi Głuchów oraz rurociąg tłoczny Głuchów - Tarnówek.					
ADRES gm. Ślawa woj. lubuskie					
NAZWA RYSUNKU Studnia rozprężna SR1					
STADIUM	PRW	BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25	
PROJEKTOWAL. UPRAWNIEŃA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynierynie 75377/2g		2015-03	RYS. NR 10	
SPRAWDZIE. UPRAWNIEŃA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynierynie 86837/2g		2015-03	EGZ. NR	