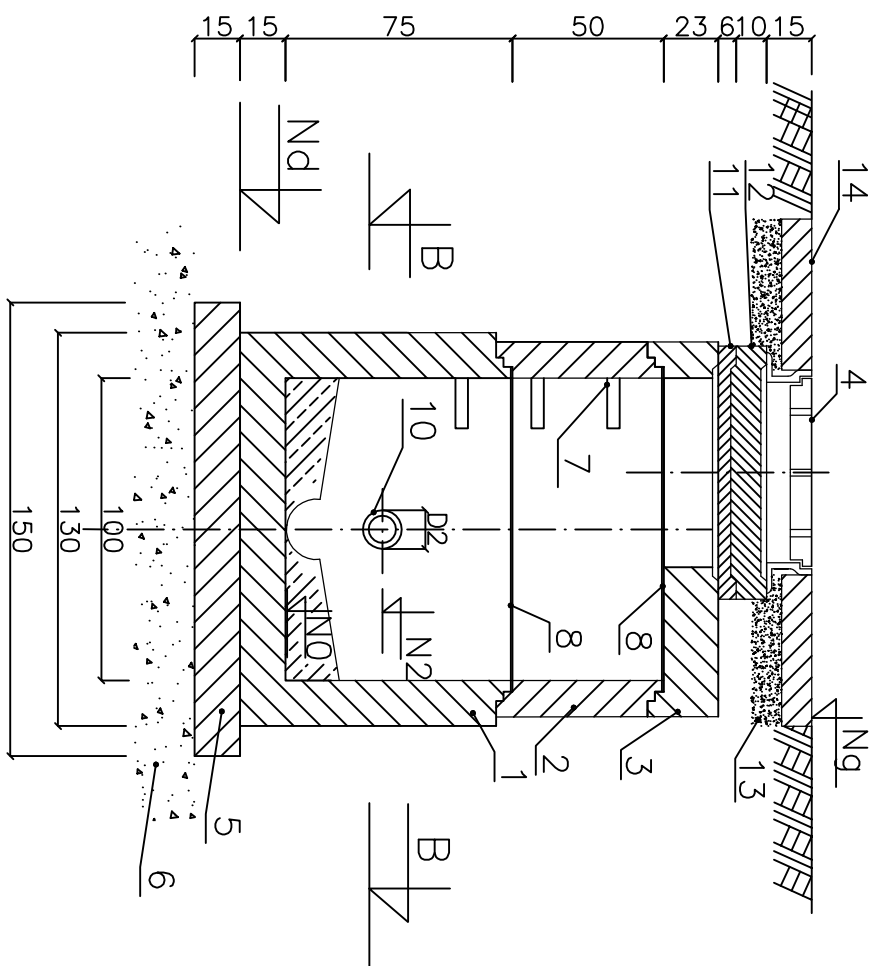
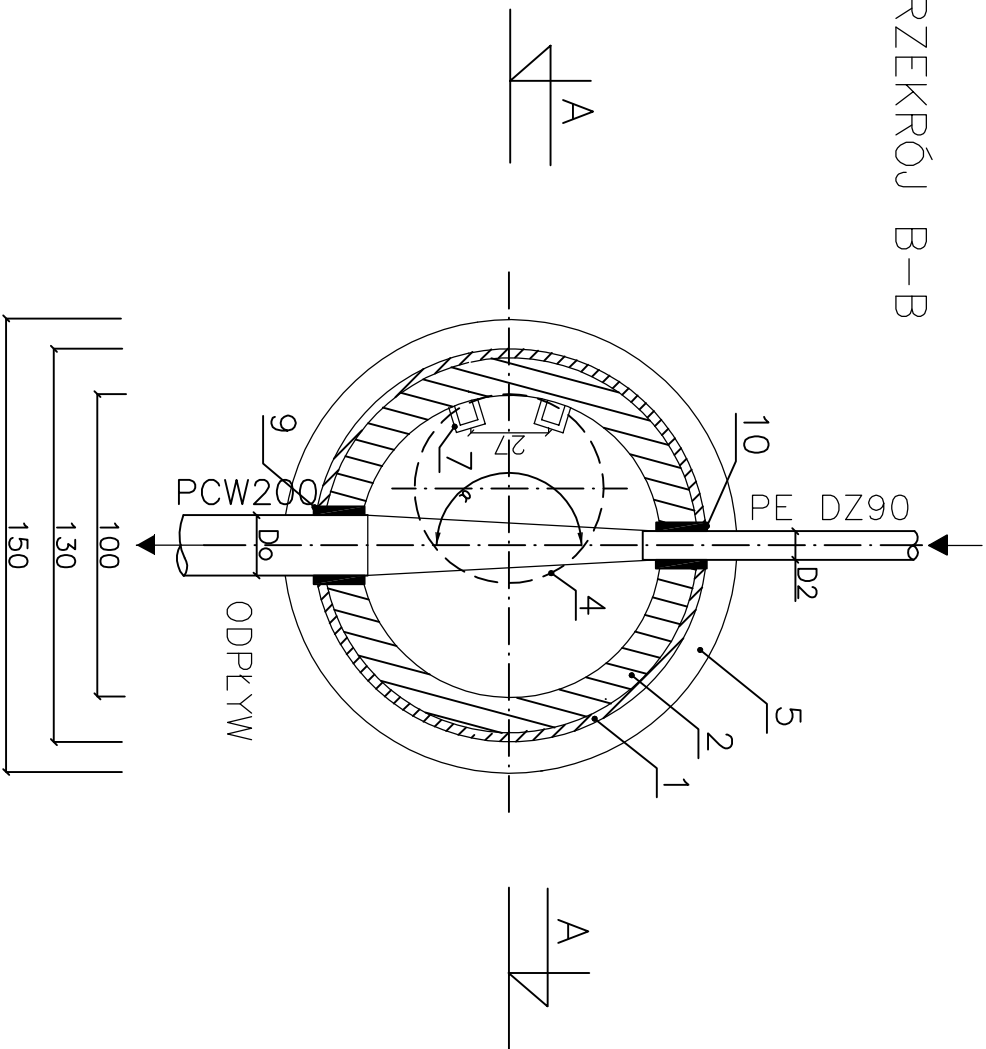


PRZEKRÓJ A-A



PRZEMÓW B-B



Lp.	Wyszczególnienie elementów	Jedn.	Jedn.
1	Dno komory – krgł betonowy z dnem B-45 Ø100cm, H=75cm	szt.	1
2	Krgł betonowy B-45, Ø100cm, H=50cm	szt.	1
3	Pltą 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.	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	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

NR STUDIUM	RZĘDNA TERENU N_g	RZĘDNA DOPŁYWU N_2	RZĘDNA ODPIYWU N_0	ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY DOPŁYWOWEJ	KĄT DOPŁYWU α
	m npm	m npm	m npm		[°]
SRW1	60,60	59,40	59,30	PE DZ90	173
SRW2	60,80	59,55	59,49	PE DZ90	180
SRW3	61,47	59,40	59,30	PE DZ90	180

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze			
• PROFIT.			
OBJEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Ślawa. Kanalizacja sanitarna dla wsi Wróblów oraz rurociąg tłoczny Wróblów-Ślawa.			
ADRES gm. Ślawa woj. lubuskie			
NAZWA RYSUNKU Studnia rozprężna SRW1,SRW2,SRW3			
STADIUM	PRW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:25
PROJEKTOWAL. UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynierijne 75/777zg		RYS. NR 18
SPRAWDZIE. UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynierijne 86/877zg		EGZ. NR