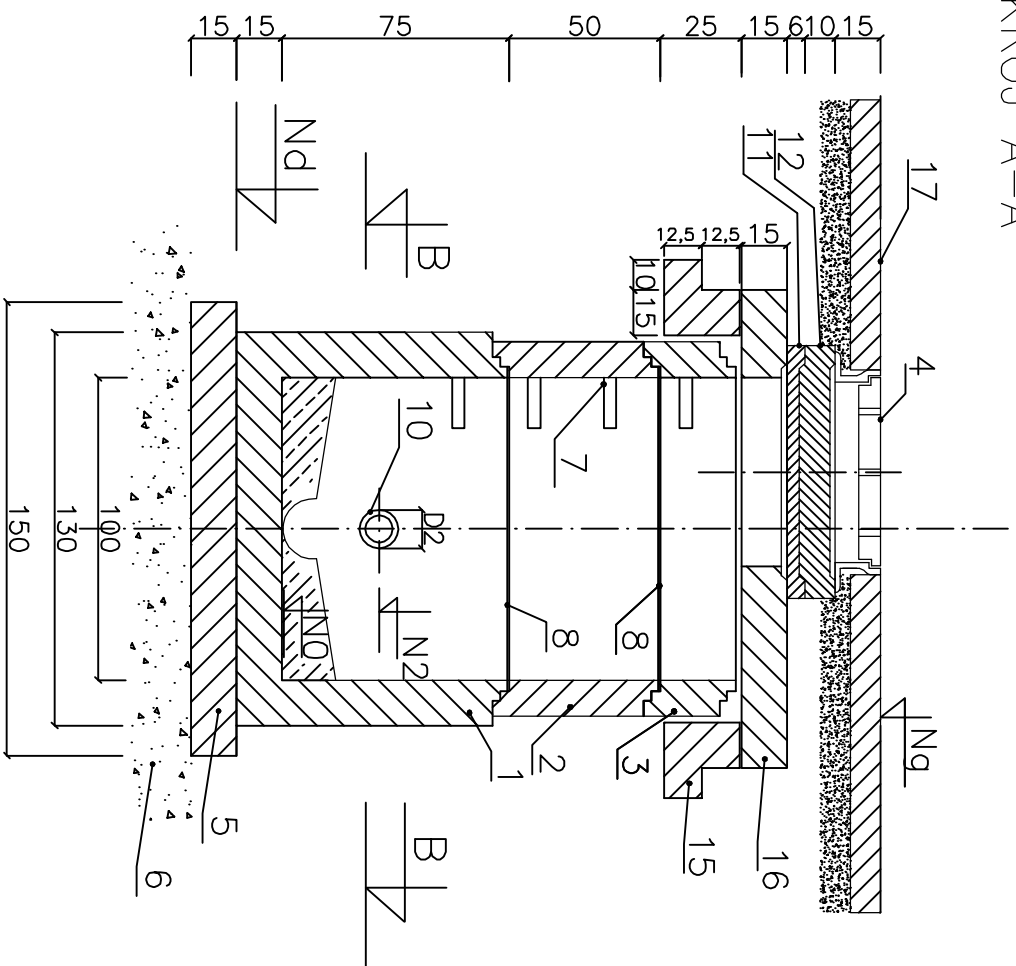
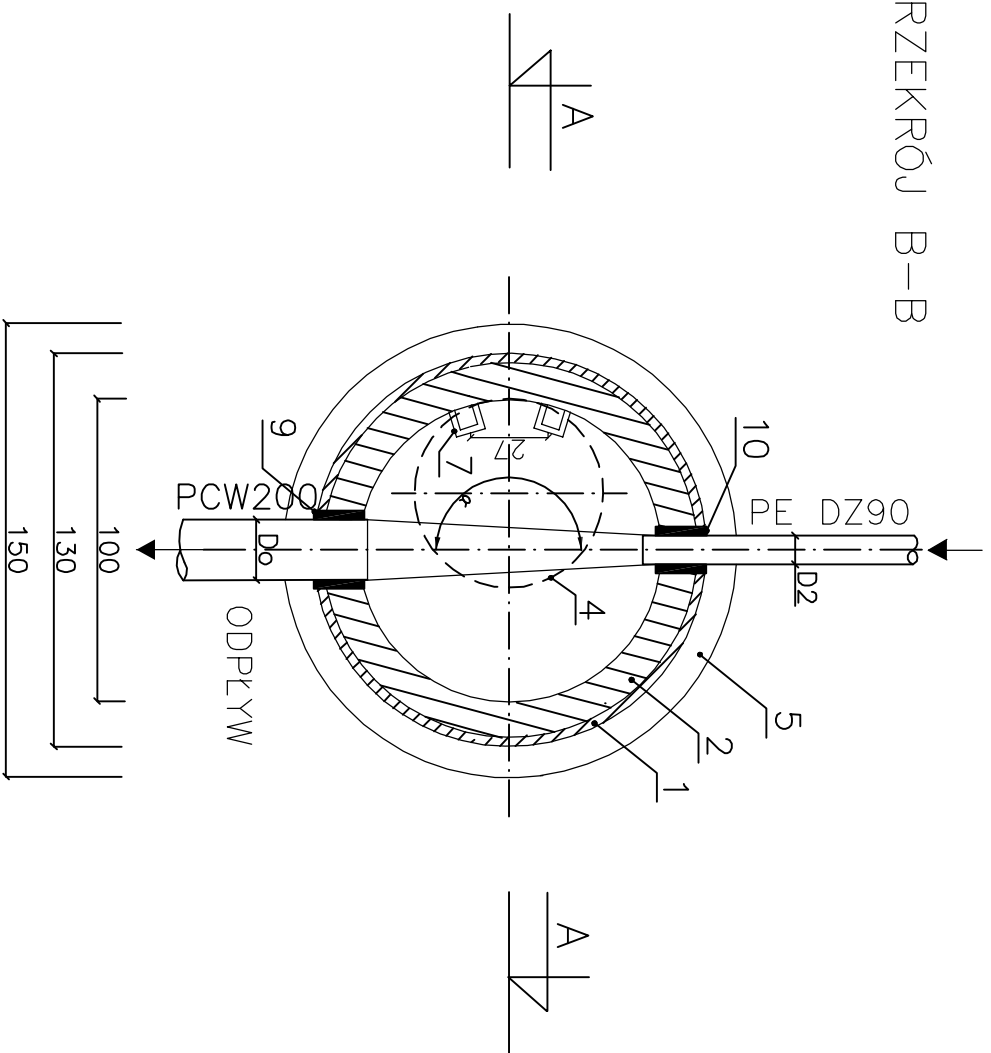


PRZEMKŲ A-A



PRZEMÓW 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.	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 Dz110	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
15	Pierścien odcijający dla studni DN 1000	szt.	1
16	Płyta pokrywowa żelbetowa Ø158x15cm z otworem włazowym Ø62,5cm	szt.	1
17	Nawierzchnia drogi		

NR	STUDNI	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DOPŁYWU	RZĘDNA ODPLYWU	ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY DOPŁYWOWEJ	KĄT DOPŁYWU
		N_g	N_2	N_0		α
		m npm	m npm	m npm		[°]
SR		43,95	42,10	42,00	PE D290	180

<div><div><div>• PROJEKT •</div><div>ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY</div><div>w Zielonej Górze</div></div></div>				
OBIEKT "Budowa przepompowni ścieków z kanalizacją grawitacyjną i tłoczną"				
ADRES		Kunowice ul. Łąkowa, gm. Stublice woj. lubuskie		
NAZWA RYSUNKU		Studzienka rozprężna SR		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ	inż.Grzegorz RUDOMINO			RYS. NR 8
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 75/777Zg			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA			EGZ. NR
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 86/87Zg			