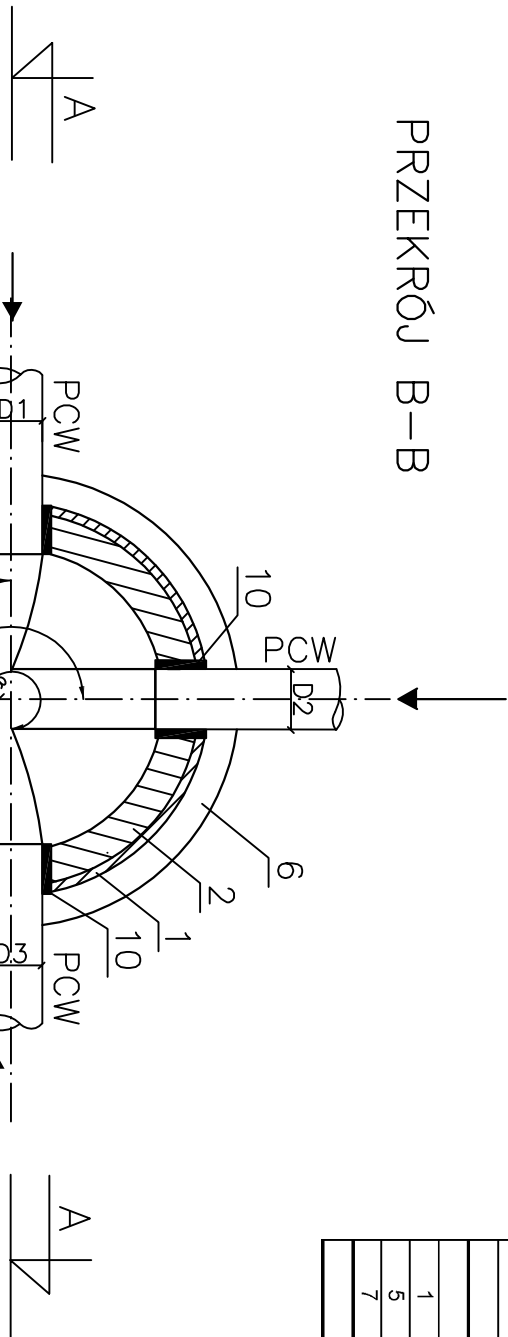
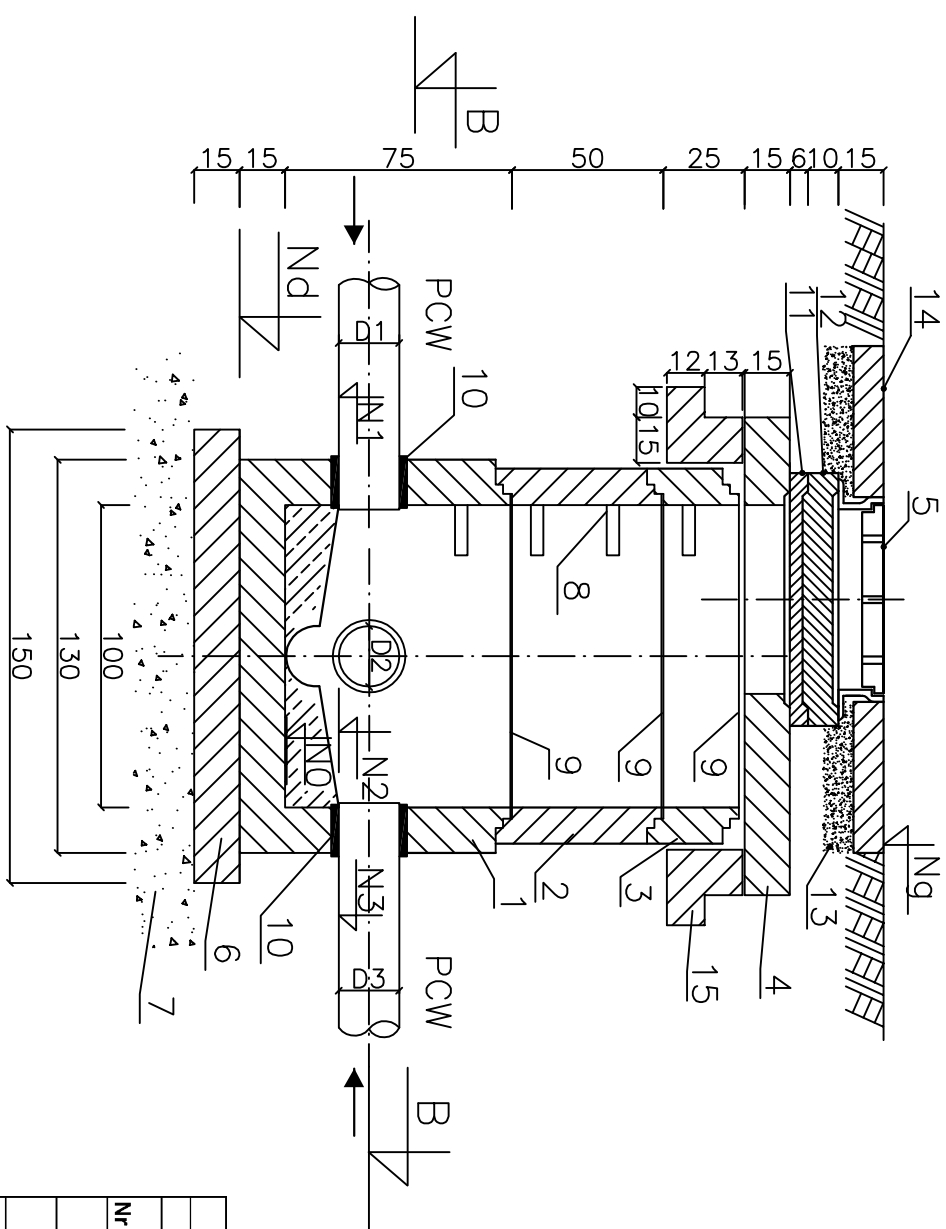


## PRZEKRÓJ A-A



Lp.	Wyszczególnienie elementów	Jedn.	Jedn.
1	Dno komory – krąg żelbetowy z dnem B-45 Ø100cm, H=75cm	szt.	1
2	Krąg żelbetowy B-45, Ø100cm, H=50cm	szt.	1
3	Krąg żelbetowy B-45, Ø100cm, H=25cm	szt.	1
4	Płyta pokrywowa żelbetowa Ø158x15cm z otworem wiazowym Ø62,5cm	szt.	1
5	Wiaz kanałowy typu "BEGU", okrągły Ø60cm	szt.	1
6	Podlewka betonowa, betonB10 gr. 15cm.	m³	0,27
7	Zgęszczona podsypka piaszkowa gr. 20 cm	m³	0,35
8	Żeliwne stopnie żłazowe	–	–
9	Uszczelki gumowe	–	–
10	Przejsie szczelne dla rury PVC	–	–
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
15	Pierścien odcigający dla studni DN 1000	szt.	1

	TABELA WYMIAROWA i ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STUDZIENEK BETONOWYCH D 1000 mm															WYKAZ ELEMENTÓW GOTOWYCH													
	KANAL Y ( rzedne i średnice )															WYMIARY ELEMENTÓW ( wysokości )													
Nr studni	Odpływ		Dopływ lewe		Dopływ przepływ				Dopływ prawe			Zagłęb		Komora robocza				Komora złączowa		Waż ciężki		Stopnie żelwne		Płyty wg katalogu		Kregi wg katalogu			
	Do"		D1"		D2"		kąt	Rzędna	Średnica		D3"		kąt	Ho=Ng-No	Dno	Kregi	Pierścieni e		Ho>										
TEREN																													
RZĘDNA	Rzędna	Średnica	Rzędna	Średnica			kąt	Rzędna	Średnica				kąt			100/50	dystans 625 mm		100/50		D-400	n=(hr/25)		100/60	100/60	100/50	100/25		
																100/25	10cm	8cm	6cm	100/25				100/60	100/60	100/50	100/25		
	m npm	Dn [m]	m npm	Dn [m]				m npm	Dn [m]		m npm	Dn [m]		[cm]	[cm]	[cm]	[szi]	[szi]	[szi]	[cm]				/21cm	/18cm	cm	cm		
	Ng	No	Do	N1	D1	α	N2	D2	α	N3	D3	α	Ho	S	hr	hp	hp	hp	hk	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.		
1	121.70	0.20	119.47	0.15	90	119.47	0.20	180		223	75	118	1	1							1	10			2	0			
5	122.60	0.20	120.31	0.15	90	120.31	0.20	180		229	75	124	2	1							1	10			2	0			
7	123.00	0.20	120.80	0.15	108	120.80	0.20	180		220	75	115	1	1							1	10			2	0			
										RAZEM										4	1	1	0	3	30	0	0	6	0

<b>• PROJEKT •</b>		<b>ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY</b>	
		w Zielonej Górze	
<b>OBIEKT</b>	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m.Racławie w rejonie ul. Witosa"		
<b>ADRES</b>	gm. Zielona Góra	woj. lubuskie	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Studencka rewizyjna betonowa Ø1000 + tabela wymiarowa		
<b>STADIUM</b>	<b>PW</b>	<b>BRANŻA SANITARNA</b>	<b>SKALA 1:25</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	inż. Grzegorz RUDOMINO		<b>RYS. NR 3</b>
<b>UPRAWNIENIA</b>	instalacyjno-inżynierne 75/7772g		
<b>SPRAWDZIŁ</b>	inż. inż. Zenon SZLACHEŃKA		<b>EGZ. NR</b>
<b>UPRAWNIENIA</b>	instalacyjno-inżynierne 86/8772g		