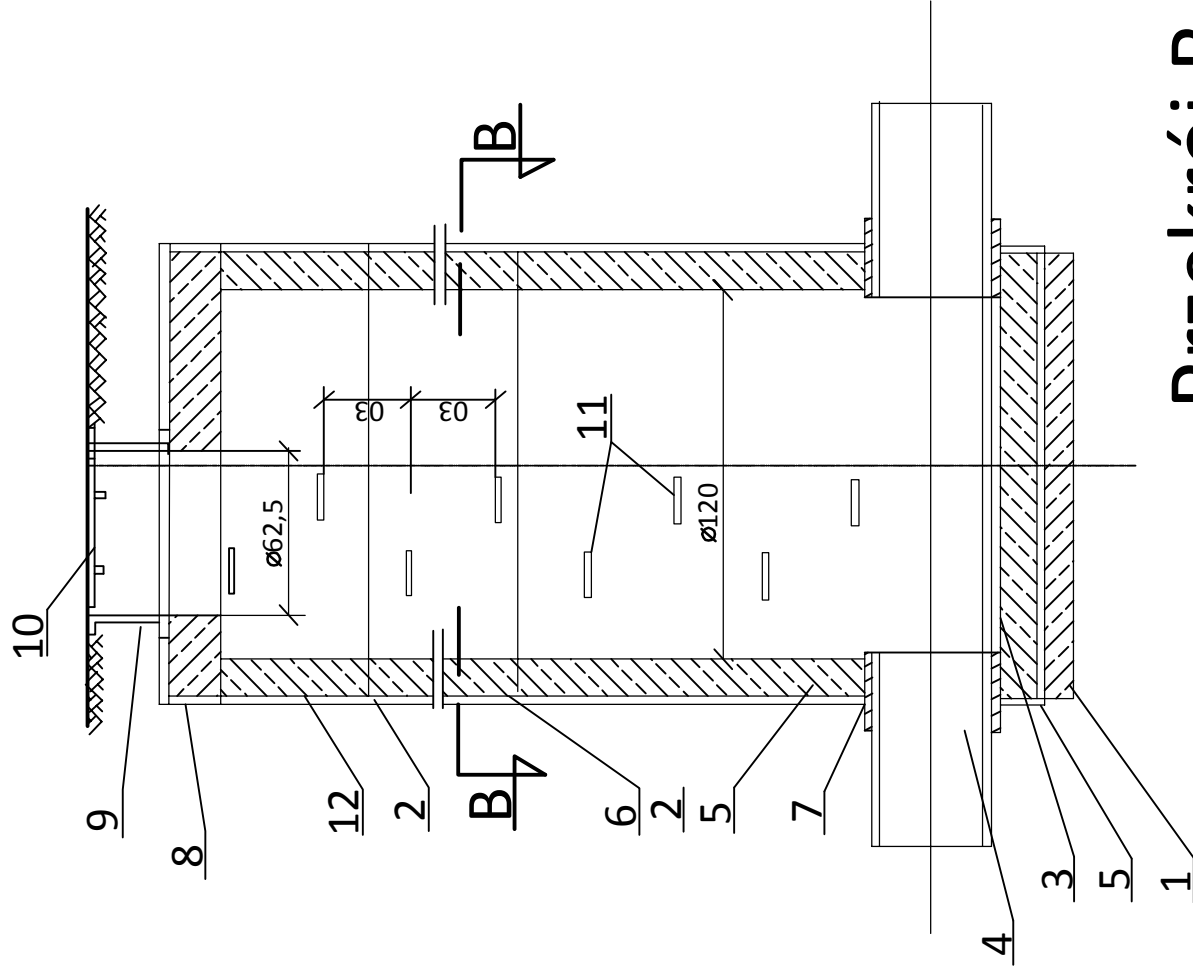
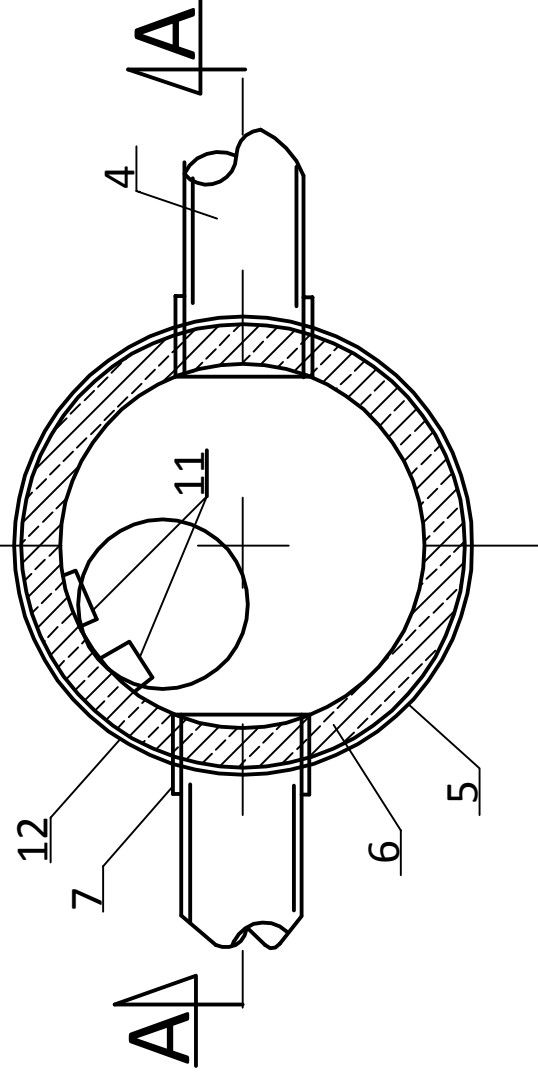


# Przekrój A-A



## Przekrój B-B




Studnia rewizyjna  
z kręgów betonowych  $\varnothing 1,2\text{m}$

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Połączenie na wpust i pióro (zaprawa cementowa kl. B-80).
3. Beton kinety B-10.
4. Rura kanalizacyjna PCV - U Dn200, 400.
5. Prefabrykowany cokół studni.
6. Kręgi betonowe 1,0 m (h=0,5m).
7. Tuleja ochronna długa (L=240mm; Dn400)
8. Płyta nastudzienna Dn 1,4m.
9. Pierścień dystansowy stalowy.
10. Właz żeliwny typ ciężki (B-40).
11. Stopnie złączowe żeliwne.
12. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga!

Wymiary na rysunku podano w centymetrach



Boğław Lipiński

Placędzędzina 17-19-22Wososz

tel.: 0 887 103, e -rila ppi@pki.pl @vpp

<b>Inwesto</b>	Wójt Gminy Radziłów Plac 500-lecia 19-213 Radziłów			Nr rys:	10
<b>Nazwa i adres inwestycji</b>	ROZBOWA PRZEBOWA 08 GMINCH NR 4058B62717B62714B62C. KLASZEDOA.			Strona:	1
<b>Nazwa rys:</b>	STUDZINREWIZYAN				
<b>Zespół autorski:</b>	Branża	Imię i nazisko	nr. uprawień	podpis	
<b>PROJEKTANT</b>	drogowa	mgr inż. Boğław Lipiński	PDL/00330DW11		
				skala: b.s	
Wososz, 29 listopad 2019 r.					