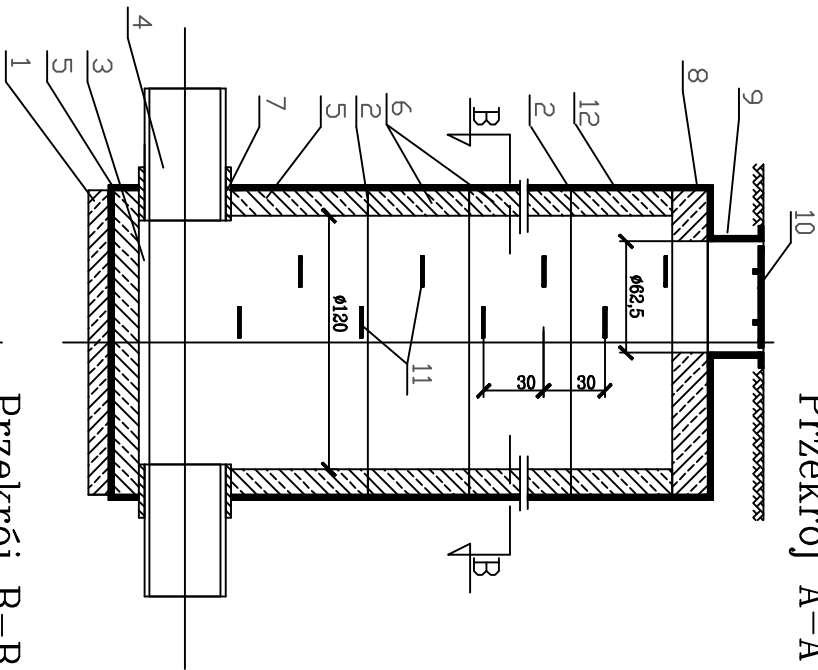
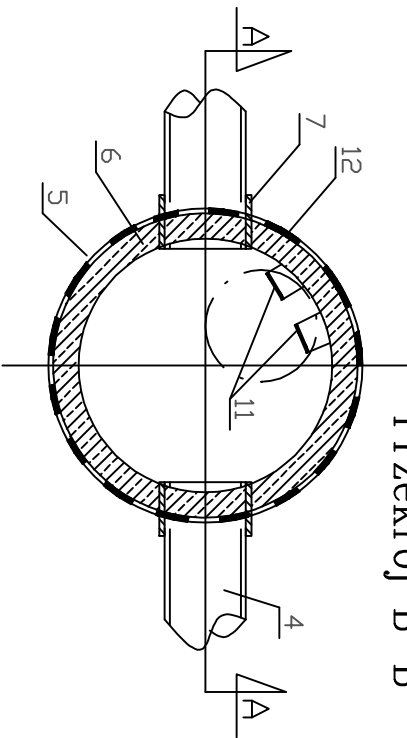


Przekrój A-A



Przekrój B-B




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

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Połączenie na wpust i pískro (zaprawa cementowa kl. B-80)
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna PCV Dn 200, 315
5. Pełabrykowany cokrę studni
6. Kręgi betonowe $\phi 1,0\text{ m}$ ($h=0,5\text{ m}$)
7. Tuleja ochronna długa ($l=240\text{ mm}$; Dn 315)
8. Płyta nastudzienna Dn 1,4 m
9. Pierścień dystansowy stalowy
10. Właz żeliwny typ ciężki (B-40)
11. Skopnie żelazowe żeliwne
12. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

			
Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof 18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36			
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJA SANITARNA		
Adres:	Komorowo, ul. Sosnowa, gm. Ostrów Mazowieck		
Tytuł rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA		
ZESPÓŁ AUTORSKI			
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data
Sanitarna	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM – 42	12.10.2011
Projektant			
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Ciszewski	PDL/0116/PWOS/11	12.10.2011
Faza:	PT	Skala:	Nr rysunku: 6