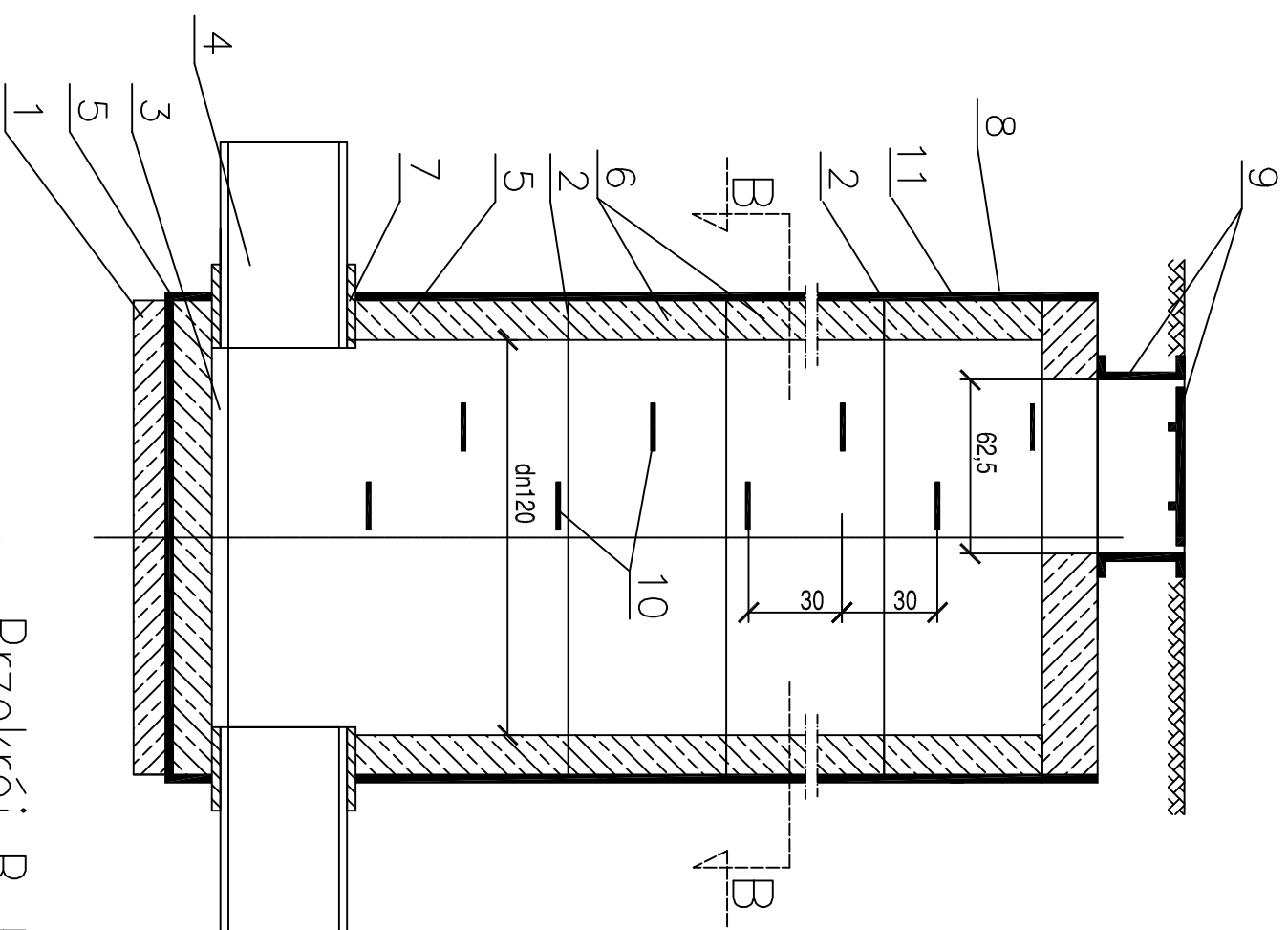
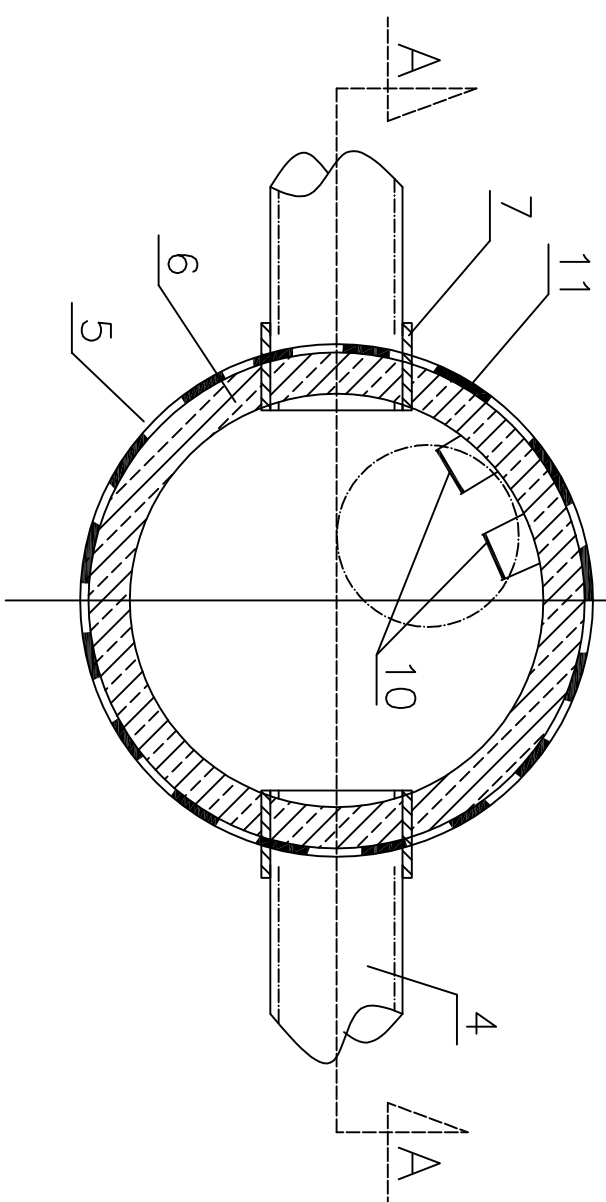


Przekrój A-A



Przekrój B-B



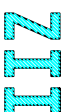
Studnia rewizyjna
z kręgów betonowych $\varnothing 1,2$ m
wysokość do 3 m

Oznaczenia:

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 Dn 200
5. Pefabrykowany cokół studni
6. Kręgi betonowe $\varnothing 1,2$ m ($h=0,5$ m lub $0,6$)
7. Tuleja ochronna długa ($L=240$ mm; Dn 200)
8. Płyta nastudzienna Dn 1,4 m
9. Właz żeliwny typu ciężkiego (D-400)
10. Stopnie żłazowe żeliwne
11. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

STUDNIA REMIZYJNA		dn1200 do h=3m	
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej ul. Wyżwolenia; Serock		
OPRACOWANIE	Dariusz Ciszewski techn. urządzeń sanitarnych	DATA: 2007-08	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś upr. budowlane w spec. instalacyjnej-PDL/0092/PWOS/04	DATA: 2007-08	PODPIS:
SPRAWDZIŁ	inż. Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM 44	DATA: 2007-08	PODPIS:
 Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny sp.j. W. Jemietki, 1. Smolński 18-400 Łomża, ul. Przemysłowa 3 tel.2169862		rys: 11	
		str: 27	