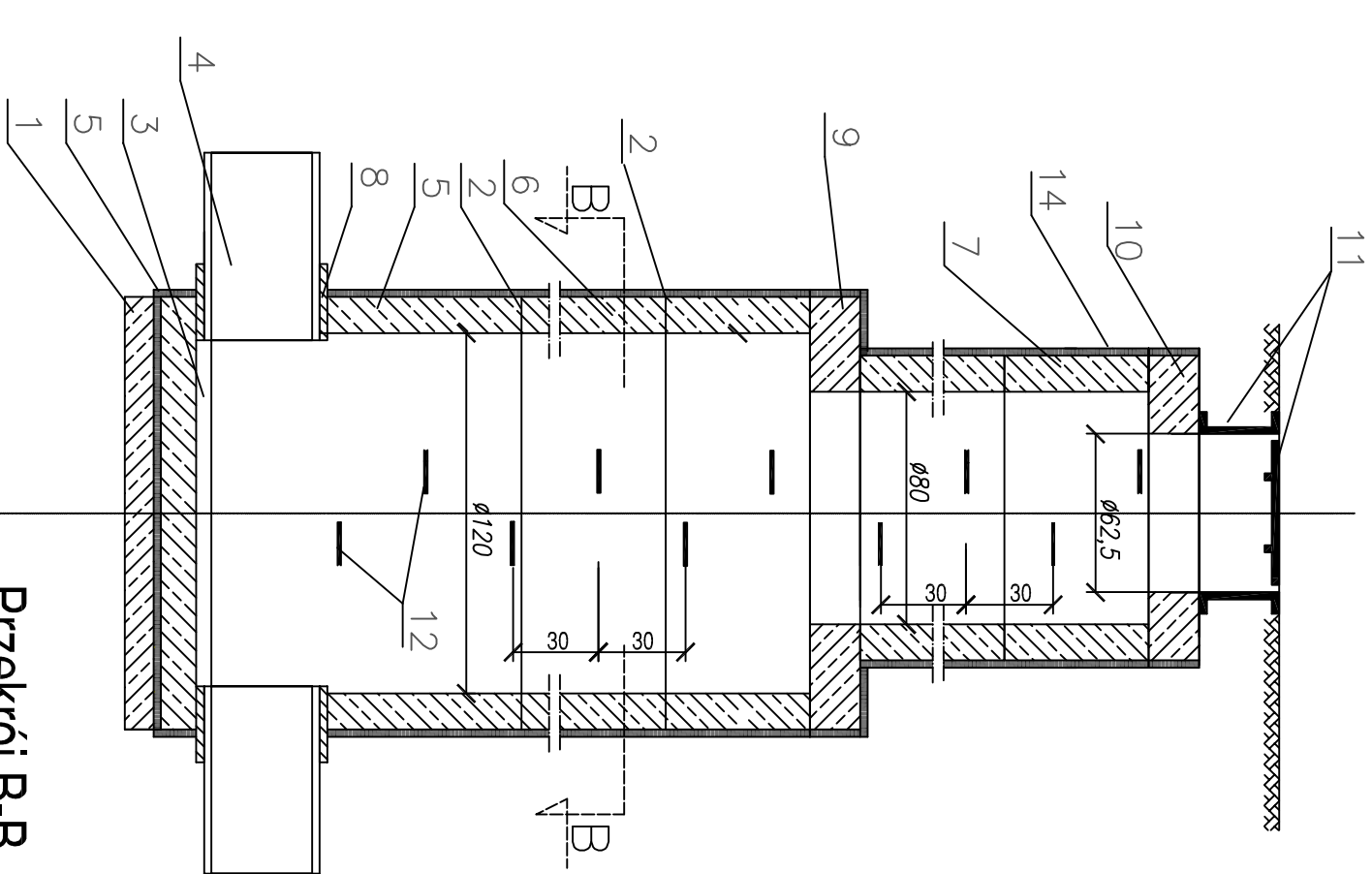
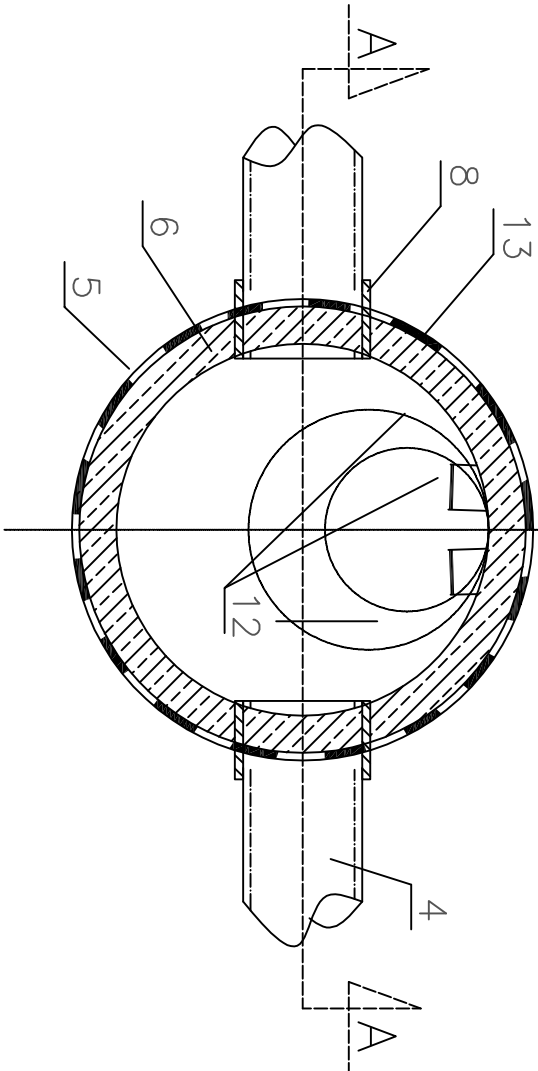


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Studnia rewizyjna z kręgów betonowych $\varnothing 1,2\text{ m}$ wysokość powyżej 3 m

Oznaczenia:

- Podbudowa z betonu B-10
- Połączenie na wpust i pióro (zaprawa cementowa kl. B-80)
- Beton kinety B-10
- Rura kanalizacyjna PCV Dn 200
- Pefabrykowany cokół studni
- Kręgi betonowe $\varnothing 1,2\text{ m}$ ($h=0,5\text{ m}$)
- Kręgi betonowe $\varnothing 0,8\text{ m}$ ($h=0,5\text{ m}$)
- Tuleja ochronna długa ($L=240\text{ mm}$; Dn 160)
- Płyta nastudzienna Dn 1,4 m z otworem Dn 0,8m
- Płyta nastudzienna Dn 1,0 m z otworem Dn 0,6m
- Właz żeliny typu ciężkiego (D-400)
- Stopnie żłazowe żelwne
- Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

STUDNIA REWIZYJNA dn1200; h≥3m				
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej ul. Wyzwolenia; Serock	DATA: 2007-08		
		PODPIS:		
OPRACOWANIE	Dariusz Ciszewski techn. urządzeń sanitarnych	DATA: 2007-08		
PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś upr. budowlane w spec. instalacyjnej-PDL/0092/PWOS/04	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ	inż. Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM 44	DATA: 2007-08	PODPIS:	
Zakład Instalacyjno-Inżynierski sp.j. W. Jemielity, T. Śmoliński 18-400 Łomża, ul. Przemysłowa 3 tel.2169862		rys: 12	str: 28	