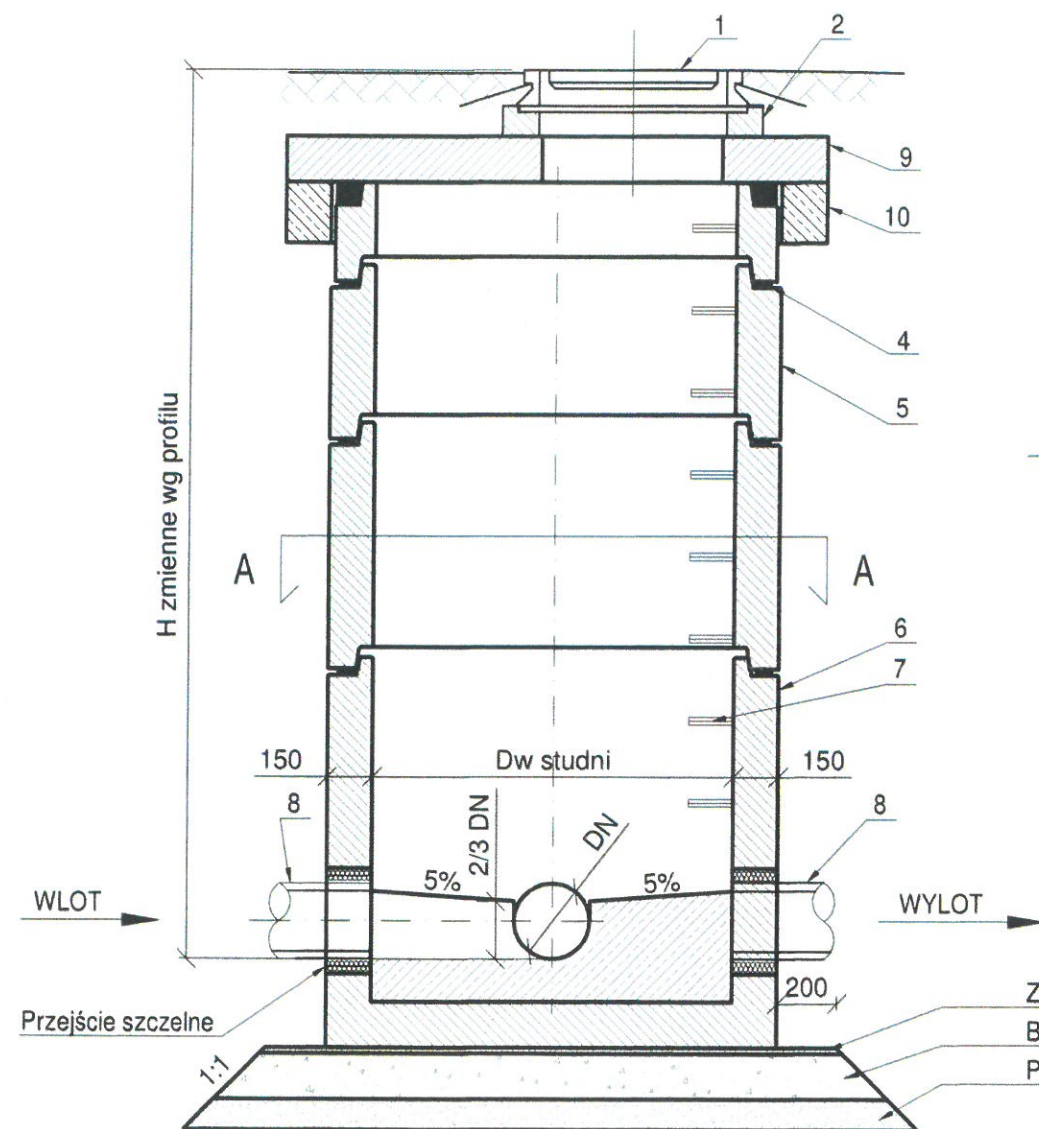
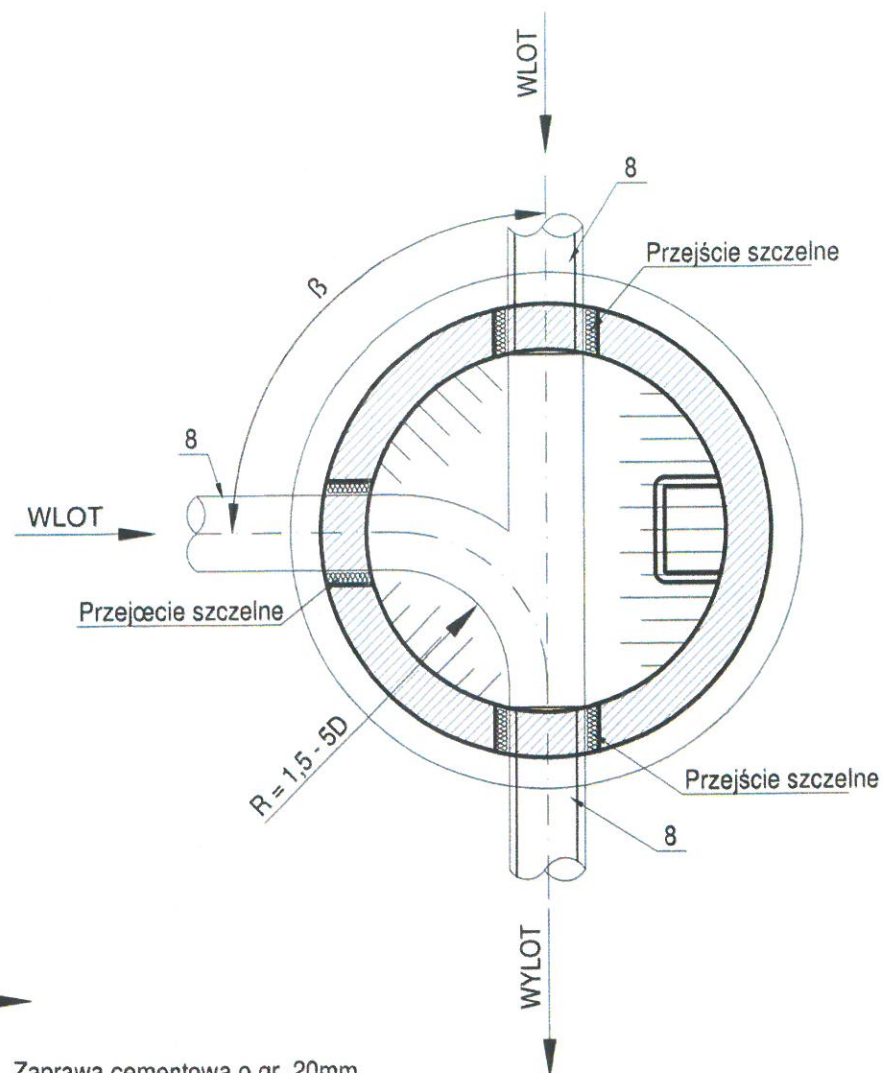


SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1000mm



PRZĘKRÓJ A-A STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1000mm



OZN.	OPIS	Norma
1.	Właz kanałowy żeliwny Ø600 z zamknięciem zatraskowym kl. min D400 - teren przejezdny, kl. A15 - teren zielony	PN-EN 124:2000
2.	Pierścienie dystansowe regulacyjne polimerowe Dw625 mm, Dz 865 mm h 80mm	DIN 4034
3.	Zwężka redukcyjna: Dw1-625 mm, Dz2-1000 mm, h 600 mm;	PN-EN 1917
4.	Uszczelka międzykręgowa gumowa	PN-EN 206-1
5.	Krąg pośredni: 1000/250, 1000/500, 1000/750, 1000/1000	PN-EN 1917
6.	Podstawa studni Ø1000 z kinetą <i>fabrycznie wyłożoną</i>	PN-EN 1917
7.	Stopień złazowy powlekany	PN-EN 13101
8.	Rura PCV Ø200	-
9.	Płyta pokrywowa 1000x600;	PN-EN 1917
10.	Płyta odciążająca	

UWAGI:

1. W terenie zielonym studnie wynieść nad teren min. 15 cm
2. Komin złazowy nie może przekraczać długości 0,5 m (licząc od powierzchni wjazdu)
3. Kręgi i zwężki prefabrykowane, pierścienie regulacyjne pod wjazdy wykonane z żelbetu z zastosowaniem betonu min. B45, beton wykonany z zastosowaniem cementu siarczanoodpornego

Producent: Bruk-Bet, Sienkiewicz lub równoważne