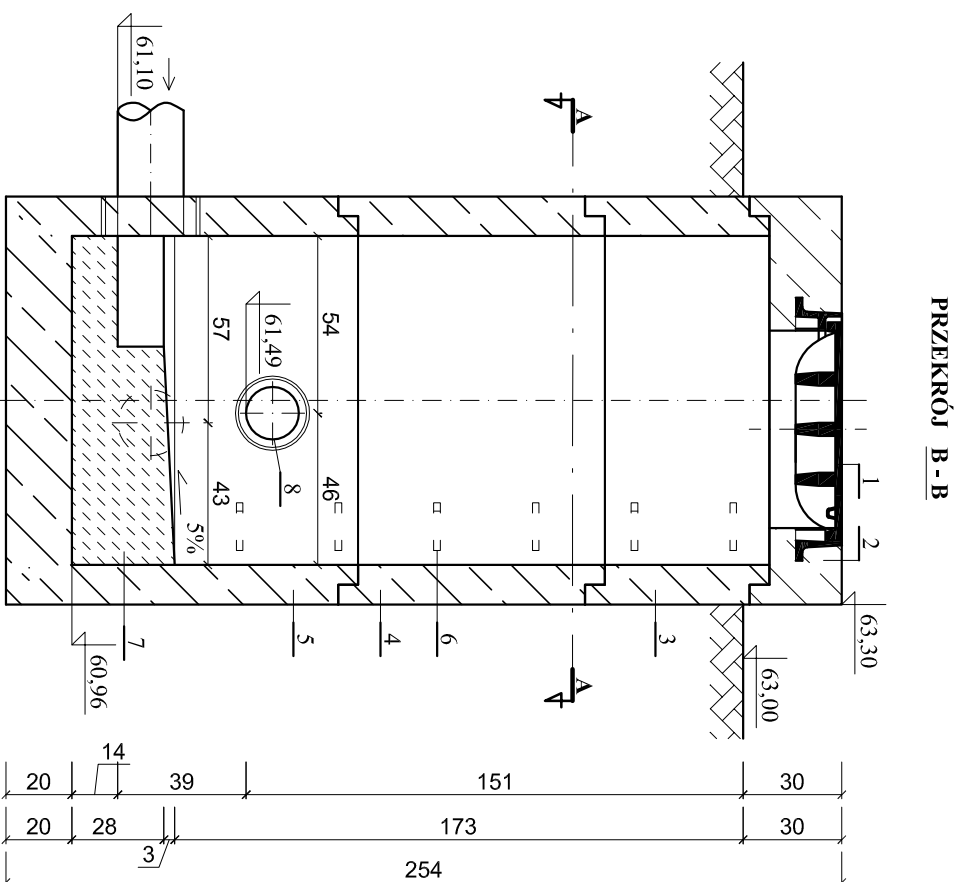
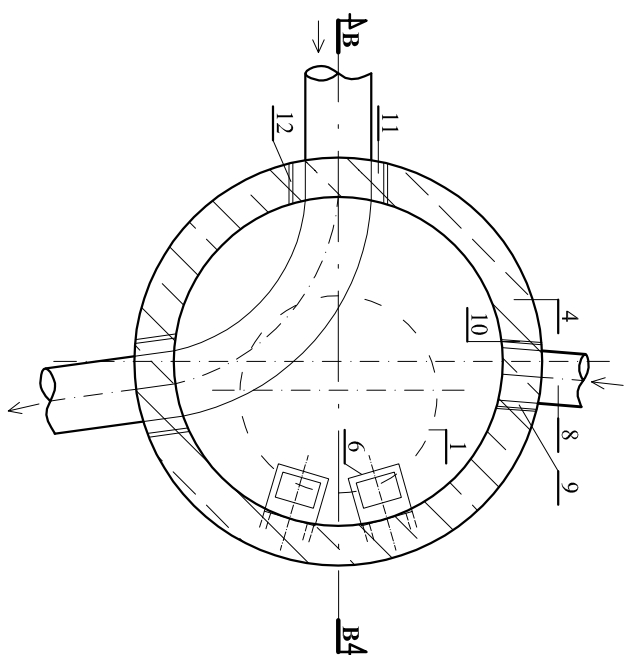


OZNACZENIA

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
1	Właz żeliwny: Ø600 mm	szt.	1
2	Płyta przykrywowa: DN1000	szt.	1
3	Krag studni: DN1000, h=500 mm, grubość ścianki 120 mm	szt.	1
4	Krag studni: DN1000, h=750 mm, grubość ścianki 120 mm	szt.	1
5	Krag studni z podstawą: DN1000, h=1000 mm, grubość ścianki 120 mm	szt.	1
6	Stopnie żlazowe	szt.	6
7	Dno studni wylewane za spadkiem i=5,0 ‰, o grubości h=28-31 cm	szt.	1
8	Rura: Ø160/4,7, PVC-U, SDR34, SN8, L=15,1 m	szt.	1
9	Łańcuch uszczelniający: typ ŁU-3 lub równoważny, 14 ogniw	szt.	1
10	Rura osłonowa: Ø225/8,6, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	1
11	Łańcuch uszczelniający: typ ŁU-5 lub równoważny, 13 ogniw	szt.	2
12	Rura osłonowa: Ø300/12,1, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	2



PRZEKRÓJ A - A



STUDNIA REWIZYJNA S-1 - Ø1000mm

<h1 style="text-align: center;">AQUA - PROJECT®</h1> <h2 style="text-align: center;">Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</h2>				
Inwestor: Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew		Data: 30.10.2017		
		Nr zlecenia: 778/2016		
Objekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu	Faza: PB-W	Skala: 1:20	Branża: Sanit.	Nr rysunku: 11
Temat: Projekt Budowlano-Wykonawczy	Projektował: mgr inż. E. Smentek			
	Opracował: mgr inż. P. Kołaski			
	Sprawdził: mgr inż. A. Pieniaszek			