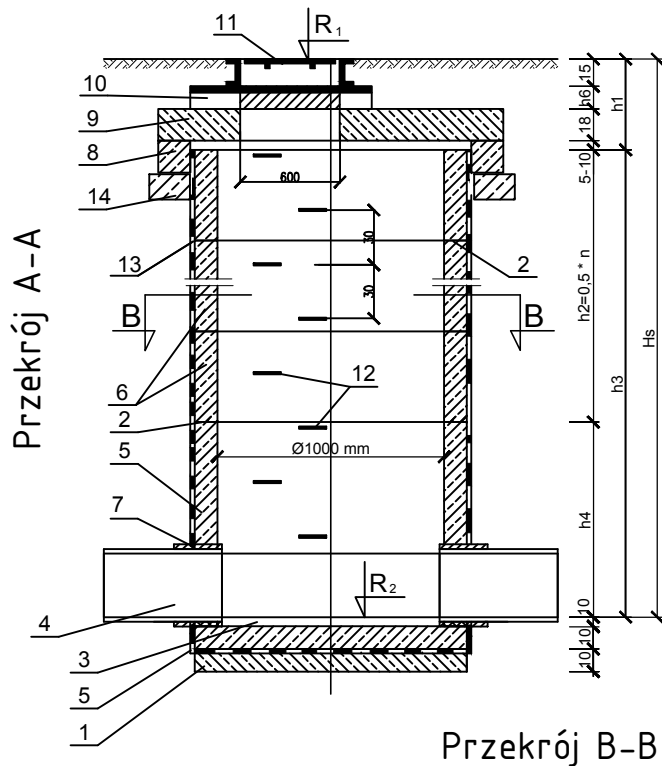


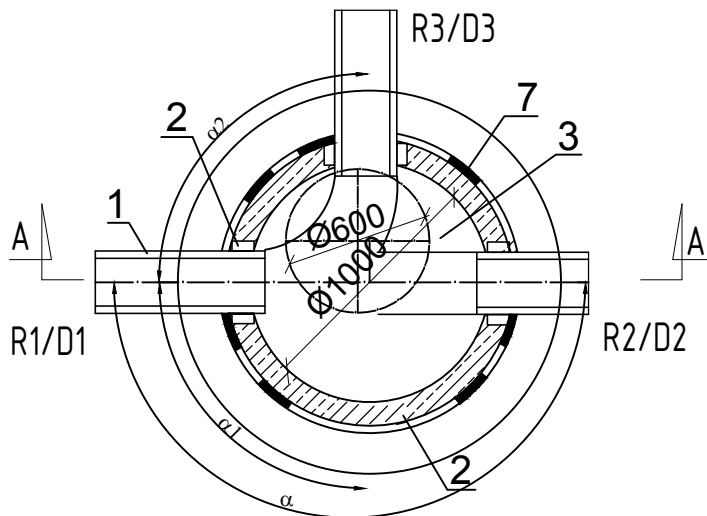
STUDNIA BETONOWA Ø1,0m Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



Studnia rewizyjna Ø1,0m

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-15
4. Rura kanalizacyjna
5. Pefabrykowany cokół studni Ø1,0 m
6. Kręgi żelbetowe Ø1,0m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC
8. Pierścień odcciążający typ P0 - 152
9. Płyta przykrywowa typ PPO-212/60
10. Pierścienie dystansowe z betonu lub tworzywa sztucznego z uszcznieniem Øwew. 600mm
11. Właz żeliwny typ ciężki D400
12. Stopnie żłazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa pod pierścień odcciążający z betonu kl. B15 h=20cm zdylatowana ze ścianą studni



Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SIEDZIBY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 12 W SOKÓŁCE			Nr.rys KD7
Adres	ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka dz. nr ew. 884/2, 884/3			Data
Inwestor	Gmina Sokółka, ul. Plac Kościuszki, 16-100 Sokółka			16.08.2017
Przedmiot rysunku	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000			Skala -
Specjalność		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	Projektant	mgr inż. Marek Gosiewski	PDL/0141/POOS/10	
	Współpraca	mgr inż. Anna Klimaszewska	PDL/0061/PWOS/13	