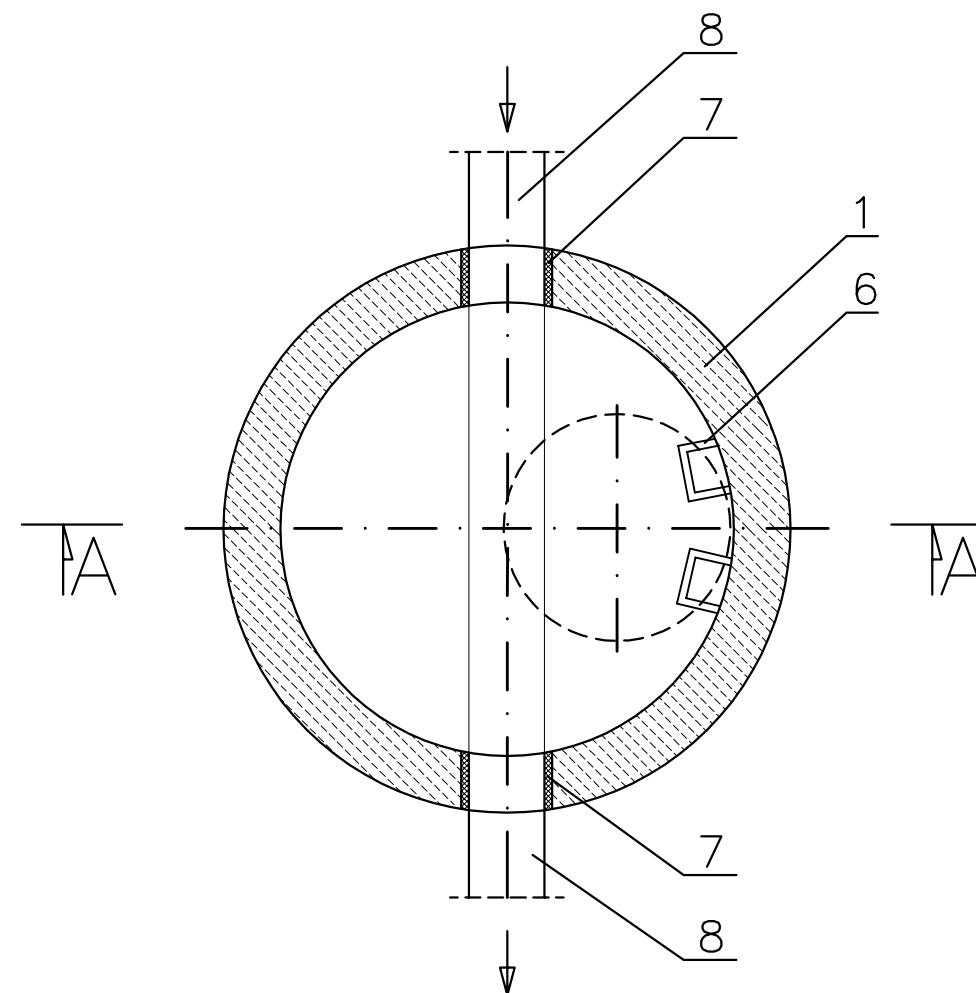




- 1- prefabrykowane dno studni DN1000, beton klasy min B40;
- 2- kręgi betonowe DN1000 (H=1000/750/500/250mm), beton klasy min. B40, łączenie na zintegrowane uszczelki gumowe;
- 3- pierścień odciążający DN1000, beton klasy min. B40;
- 4- pokrywa żelbetowa DN1000, układana na pierścień odciążający z otworem $\varnothing 625$;
- 5- właz żeliwny DN600 klasy D400, uchylny, z zamknięciem zatrzaszkowym, uszczelką kompozytową i blokadą przy otwarciu pod kątem 90°;
- 6- stopnie żłazowe żeliwne, rozstawiane mijankowo co 30cm wg PN-EN 13101:2005;
- 7- przejście szczelne;
- 8- rura przewodowa DN200, PVC-U, SDR34, SN8;

Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø1000			Skala
Temat opracowania	Budowa sieci wod-kan z przyłączami w miejscowości Lipie ul. Dolna			1:20
Lokalizacja inwestycji	Lipie ul. Leśna dz. nr 1074; ul. Dolna dz. nr 21/1; 66; 184/3; 1072; 1073; obręb ewidencyjny 0008 Lipie			Data 11. 2016
Inwestor	Gmina Lipie 42-165 Lipie, ul. Częstochowska 29			
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18			
	Nazwisko i imię	Nr. upr.	Podpis	Rys. nr 4.2
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/0494 /PWOS/09		
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		