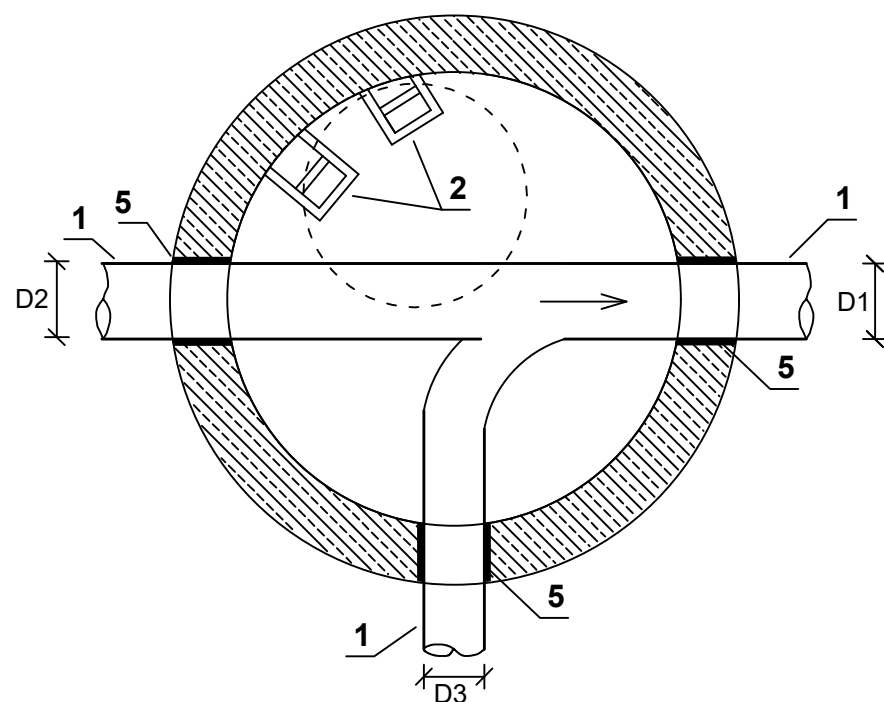


NR	ST.	SZKIC POŁĄCZENIA	Ø ST. [m]	D1	D2	D3	D4	R _{ZT}	R _Z D1	R _Z D2	H	R _Z D3	R _Z D4
				[mm]				m. npm			[m]	m. npm	
S1			1,2	D500	D500	D160	–	86,32	84,40	84,40	1,92	84,90	–

- 1 - proj. rura PVC
- 2 - stopnie złączowe żeliwne, wg PN-EN 13101:2005
- 3 - właz żeliwny klasy D400 / Ø600 mm, wg PN-EN 124-2:2015
- 4 - kręgi żelbetowe w wys. 25, 30, 50, 60, 100 cm z betonu C35/45, W8 mało nasiąkliwego (nw<4%), mrozoodpornego (F-150) (kręgi łączyć na uszczelki samosmarujące)
- 5 - szczelne przejście
- 6 - kineta przepływowa z betonu C45
- 7 - 20 cm warstwa zagęszczonego tłucznia kamiennego - dolomit dewoński 0-63 mm
- 8 - pierścień betonowy z betonu B30 o średnicy Ø2,0 m, wysokości 0,3 m
- 9 - płyta pokrywowa klasy D400

Połączenia kanałów oś w oś, połączenia odgałęzień z kanałami dno w oś.

Należy minimalizować ilość łączów w studni poprzez stosowanie kręgów o wysokości 1,0 m, począwszy od posadowionego najniżej.



Inwestor:	ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin				
Wykonawca:	Biuro Projektowe D-9 Krzysztof Nadany ul. Giermków 55/1 04-491 Warszawa tel.: +48 501 697 062 e-mail: biuro@biurod9.pl				
Nazwa obiektu:	Droga powiatowa nr 4365W (ul. Szpitalna), droga gminna nr 432459W (ul. P. Skargi) oraz droga wewnętrzna (ul. Hubalczyków) w Ząbkach.				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI Ø1200				
Projektant Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Ośko MAZ/0399/PWBS/16 specjalność: SANITARNA	Podpis	Data 23.11.2023	Nr rysunku: 11	Skala: NWS
Projektant / sprawdzający: Nr uprawnień	mgr inż. Grażyna Ośko Wa-507/94 specjalność: SANITARNA				