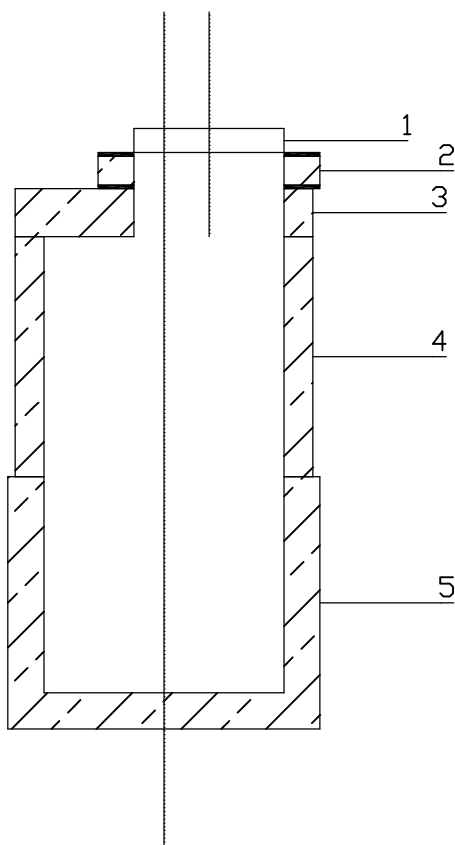
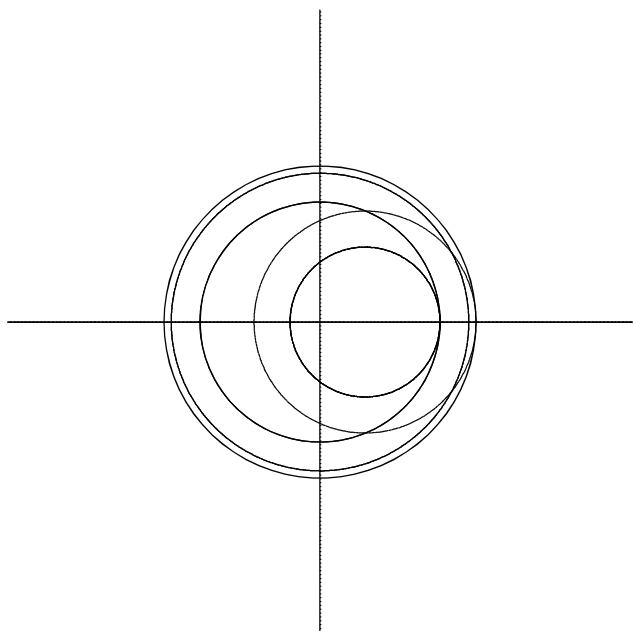


Dennica S4



Qzn.	Opis	Ilość
1	Właz h=115mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
3	Pokrywa betonowa 1240 625 h=200mm	1 szt.
4	Krąg betonowy 1000 h=1000mm	1 szt.
5	Dennica 1000 h=900mm	1 szt.



Zestawienie kinet sieci kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
		SB1 SB2	2 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø250, PVC-U, 90° D2: Ø250, PVC-U, 87°	SB6	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø315, PVC-U, 1° D2: Ø200, PVC-U, 150°	SB3	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø315, PVC-U, 3° D2: Ø200, PVC-U, 107°	SB4	1 szt.
	Kineta przełotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 44°	SB8	1 szt.
	Kineta przełotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 0°	SB7	1 szt.
	Kineta przełotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 100°	SB10	1 szt.
	Kineta przełotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø250, PVC-U, 1°	SB9	1 szt.
	Kineta przełotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø315, PVC-U, 6°	SB5	1 szt.

Biuro Projektowe i Nadzoru "FILAR" Paweł Wysocki, 12-200 Pisz, ul. K.I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, pw.filar@gmail.com

Inwestor: Powiat Piski, ul. Warszaska 1, 12-200 Pisz

Obiekt: kanalizacja sanitarna ul. 11 Listopada w m. Ruciane Nida

Projekt Budowlany

Nazwa rysunku

schematy studni i kinet

Rysunek nr S4

Projektant

Projektant: Grzegorz Ariel Sobotka

Upr. Nr WAM/0034/PBS/19

Branża

Sanitarna

skala: brak

Data: grudzień 2020r.