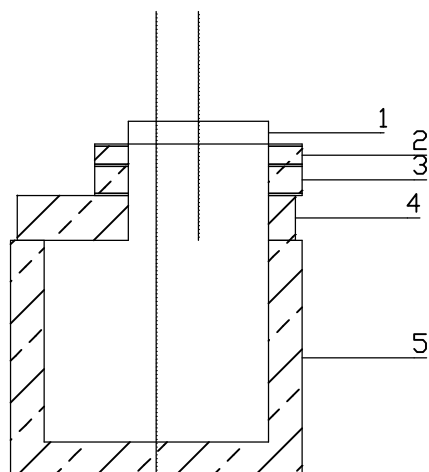
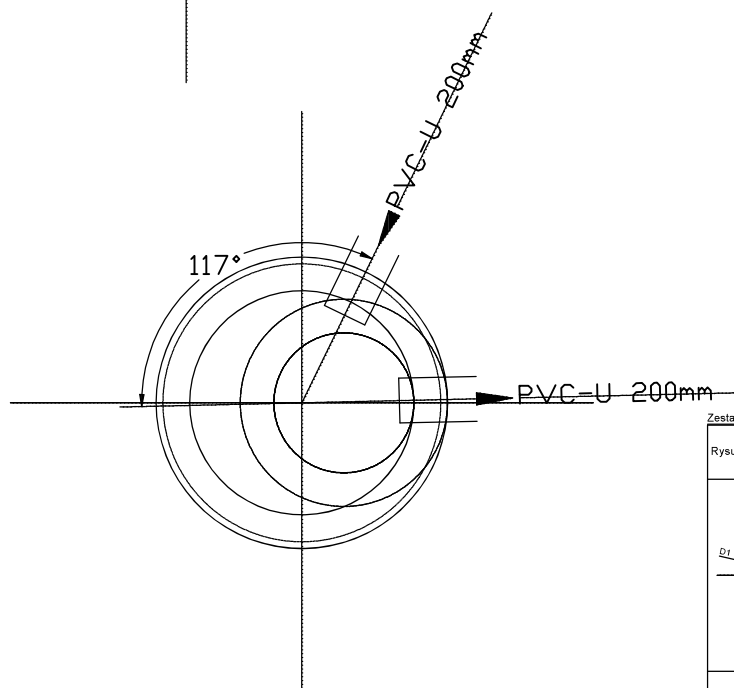


Dennica S1



Qzn.	Opis	Ilość
1	Właz h=115mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=80mm	1 szt.
3	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
4	Pokrywa betonowa 1240 625 h=200mm	1 szt.
5	Dennica 1000 h=900mm	1 szt.



Zestawienie kinet sieci kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Kineta połączeniowa z istniejącym odcinkiem sieci deszczowej Dw=200mm	S4	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 3° D2: Ø200, PVC-U, 45°	S2	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 1° D2: Ø200, PVC-U, 94°	S3	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 117°	S1	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. Podleśna 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.