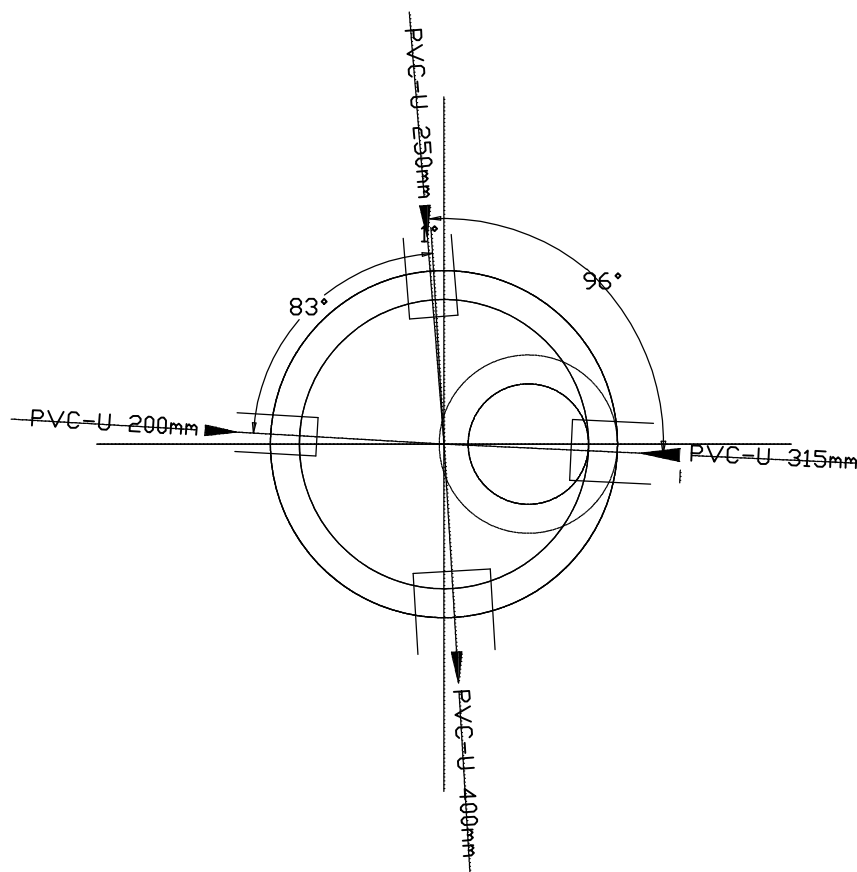
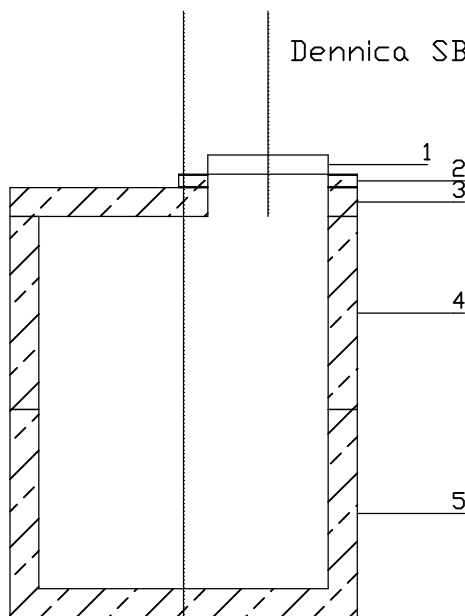


Dennica SB5

Qzn.	Opis	Ilość
1	Właz h=115mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=60mm	1 szt.
3	Pokrywa betonowa 1800 625h=150mm z pierścieniem odciążającym h=150mm	1 szt.
4	Krag betonowy 1500 h=1000mm	1 szt.
5	Dennica 1500 h=930mm	1 szt.



Zestawienie kinet sieci kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
		SB1 SB3	2 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 1° D2: Ø200, PVC-U, 136°	SB8	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø250, PVC-U, 1° D2: Ø200, PVC-U, 159°	SB7	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 50° D2: Ø315, PVC-U, 3°	SB4	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø400, PVC-U, 5° D2: Ø200, PVC-U, 164°	SB10	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 3 x wlot Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 157° D2: Ø200, PVC-U, 43° D3: Ø200, PVC-U, 0°	SB2	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1500mm, 3 x wlot Dw: Ø400, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 83° D2: Ø250, PVC-U, 1° D3: Ø315, PVC-U, 96°	SB5	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 146°	SB9	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 38°	SB6	1 szt.

Biuro Projektowe i Nadzoru "FILAR" Paweł Wysocki, 12-200 Pisz, ul. Kł. Galszyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, p.w.filar@gmail.com		
Inwestor: Gmina Ruciane-Nida	Obiekt: ul. Białe osiedle w m. Ruciane Nida	Projekt Budowlany
Nazwa rysunku	schematy	Rysunek nr S4
Projektant	Projektant: Grzegorz Ariel Sobotka	Upr. Nr WAM/0034/PBS/19
Branża	Sanitarna	Data: Grudzień 2020c.