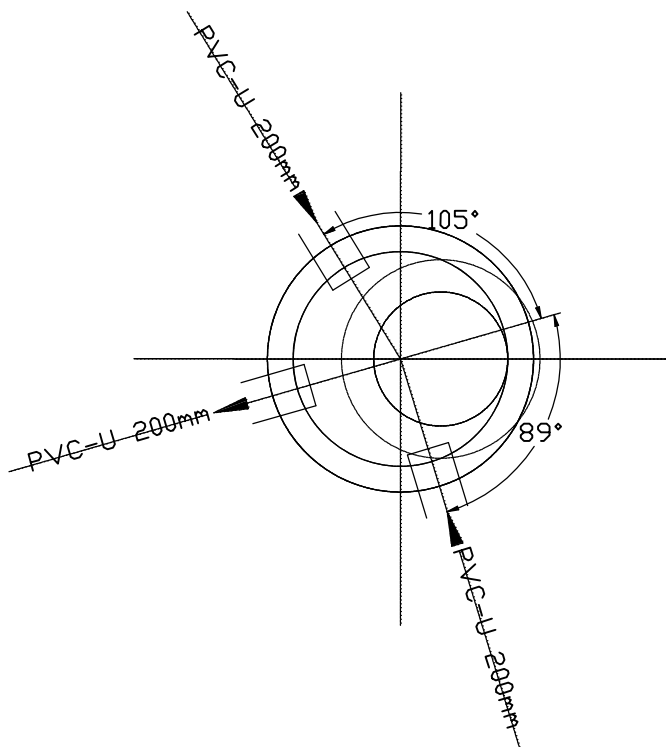


Ozn.	Opis	Ilość
1	Właz h=115mm	1 szt.
2	Pierścień regulacyjny 925 h=120mm	1 szt.
3	Pokrywa betonowa 1240 625 h=200mm	1 szt.
4	Krag betonowy 1000 h=250mm	1 szt.
5	Dennica 1000 h=920mm	1 szt.



Biuro Projektowe i Nadzoru "FILAR" Paweł Wysocki, 12-200 Finz, ul. K.I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, pw.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 2020r.	

#### Zestawienie kinet sieci kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
		SB1-1	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 105° D2: Ø200, PVC-U, 89°	SB9	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 105° D2: Ø315, PVC-U, 21°	SB3	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 2 x wlot Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 101° D2: Ø315, PVC-U, 4°	SB5	1 szt.
	Kineta połączeniowa w studni Ø1000mm, 3 x wlot Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø315, PVC-U, 93° D2: Ø200, PVC-U, 93° D3: Ø200, PVC-U, 133°	SB6	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 30°	SB7	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 38°	SB10	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø200, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 83°	SB8	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø250, PVC-U D1: Ø250, PVC-U, 2°	SB2	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1000mm Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø200, PVC-U, 76°	SB4	1 szt.
	Kineta przelotowa kątowna w studni Ø1500mm Dw: Ø315, PVC-U D1: Ø315, PVC-U, 83°	SB1	1 szt.