



	SB10	SB9	SB6	SB5	SB4	SB3	SB2	SB1	SB8	SB7	SB6	SB6
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	131.75	131.74	132.07	131.85	130.85	130.38	130.23	130.20	131.73	131.84	132.07	
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	131.75	131.74	132.02	131.85	130.85	130.38	130.23	130.07	131.73	131.84	132.02	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	130.09	130.00	129.42	129.28	129.16	128.92	128.52	128.42	129.98	129.65	129.42	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.66	1.74	2.64	2.58	1.71	1.47	1.71	1.78	1.75	2.19	2.65	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	130.09	130.00	129.42	129.44	129.32	129.08	128.68	128.58	129.98	129.65	129.42	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.66	1.74	2.64	2.42	1.55	1.31	1.56	1.62	1.75	2.19	2.64	
SPADKI, DŁUGOŚCI		23.32m 0.41%	33.40m 1.80%	20.74m 0.72%	31.62m 0.39%	30.37m 0.82%	45.10m 0.91%	15.06m 0.74%	26.16m 1.32%	33.01m 0.72%		
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PVC-U 250.0x7.30mm	PVC-U 250.0x7.30mm	PVC-U 315.0x9.20mm	PVC-U 315.0x9.20mm	PVC-U 315.0x9.20mm	PVC-U 315.0x9.20mm	PVC-U 315.0x9.20mm	PVC-U 200.0x5.90mm	PVC-U 250.0x7.30mm		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	23.32	56.72	77.47	109.09	139.46	184.55	199.62	0.00	26.16	59.17	

Biurowy Projekt i Nadzór "FILAR" Paweł Wysocki, ul. K.I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26, pw.filar@gmail.com			
Investor: Gmina Ruciane-Nida	Obiekt: ul. 11 Listopada w m. Ruciane Nida		Projekt Budowlany
Nazwa rysunku	Profil podłużny		Rysunek nr S3
Projektant	Projektant: Grzegorz Ariel Sobotka		Upr. Nr WAM/0034/PBS/19
Branża	Sanitarna	skala 1:500	Data: Grudzień 2020r.