



p.p. 138,00 m.n.p.m.

Węzeł	-																			
Rzędna terenu	m n.p.m.	141,74	143,40	143,62	143,30	143,10	142,53	142,68	142,60	142,60	142,40	142,60	142,70	143,00	143,30	144,00	144,47	144,80	142,90	139,55
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	141,74	141,77	141,65	141,65	141,24	140,88	140,84	140,80	140,77	140,75	140,92	141,11	141,35	141,68	142,35	142,61	143,15	141,11	137,89
Zagłębienie osi rurociagu	m p.p.t.	1,66	1,85	1,65	1,65	1,86	1,65	1,84	1,80	1,83	1,65	1,68	1,59	1,65	1,62	1,65	1,86	1,65	1,79	1,66
Długość odcinka	m		5,51	9,04	36,28	31,60	21,21	22,81	18,15	10,65	8,00	9,41	11,59	16,37	32,14	21,95	45,63	31,00	32,66	
Spadek	%																			
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110	
Hektometr	m	0,00	5,51	14,55	40,83	72,43	93,64	116,45	134,60	145,25	153,25	162,66	174,25	190,62	222,76	244,71	290,34	321,34	354,00	

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ DO STANICY W MIEJSCOWOŚCI BIEŃKI, GM. PIECKI		Nr rys. <b>RW-2</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej - odcinek dz. nr 78/16 - dz. nr 78/18 (cz. II)		Skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		Data: 15.06.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	inż. Łucja Rosińska		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14