



p.p. 100,00 m.n.p.m.

Węzeł	-	w5													w6			
Rzędna terenu	m n.p.m.	106,20	106,11	106,05	106,00	105,80	105,77	105,60	105,68	105,70	105,63	105,58	105,40	105,39	105,36	105,20	105,11	105,04
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	104,54	104,51	104,45	104,41	104,26	104,16	104,09	103,99	103,96	103,94	103,92	103,84	103,82	103,77	103,49	103,43	103,38
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,66	1,60	1,60	1,59	1,54	1,61	1,51	1,69	1,74	1,69	1,66	1,56	1,57	1,59	1,71	1,68	1,66
Długość odcinka	m		4,53	7,10	5,81	19,58	13,11	9,11	13,91	3,38	2,27	8,41	4,85	28,29	5,75	4,81		
Spadek	%									3,27			2,20					
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110							PE100 SDR17 PN10 Ø110				
Hektometr	m	0,00	4,53	11,63	17,44	37,02	50,13	59,24	73,15				90,48	97,53	125,82	131,57	136,38	

76,53

79,80

82,07

92,68

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 2-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN GM. POŚWIĘTNE		Nr rys. RW-5
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej - odcinek w2-w3		skala: 1: 100/1: 500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 17.12.2023
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska	
	Sprawdzający	mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22