



p.p. 133,00 m.n.p.m.		w4															
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,30	138,40	138,20	138,30	138,50	138,50	138,17	138,53	138,50	138,50	138,60	138,50	138,40	138,50	138,26	138,30
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	136,64	136,65	136,67	136,71	136,74	136,75	136,80	136,81	136,84	136,79	136,78	136,75	136,72	136,70	136,65	136,64
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,66	1,75	1,53	1,59	1,76	1,75	1,37	1,72	1,66	1,71	1,82	1,75	1,68	1,80	1,61	1,66
Długość odcinka	m	6,17	8,30	22,76	18,49	7,09	27,44	20,96	1,70	23,38	1,33	13,45	16,77	10,02	26,52	4,40	
Spadek																	
Materiał i średnica		PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110						PE100 SDR17 PN10 Ø110					
Hektometr		0,00	6,17	14,47	37,23	55,72	62,81	90,25	112,91	136,29	137,62	151,07	167,84	177,86	204,38	208,78	

111,21

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI RUDKA		Nr rys. RW-3
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci wodociągowej - odcinek w4-hydrant nadziemny p.poż.		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 15.10.2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta		inż. Łucja Rosińska	
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14