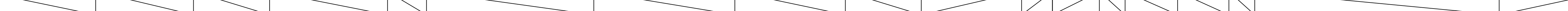


p.p. 126,00 m.n.p.m.

Studnia	-	Ps3																						15															14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Rzędna terenu	m n.p.m.		133,10		133,75		133,65		133,52		133,40		133,36		133,20		132,82		132,40		131,10		130,40		131,10		131,40		131,90		131,70		131,38		130,95		130,70		130,17		130,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		131,45		132,10		132,00		131,85		131,71		131,44		131,39		131,16		130,96		129,83		129,05		129,56		129,71		129,95		129,81		129,50		129,20		129,05		128,52		128,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.		1,65		1,65		1,65		1,67		1,69		1,79		1,81		1,66		1,44		1,27		1,35		1,54		1,69		1,95		1,89		1,88		1,75		1,65		1,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Rzędna dna studni	m n.p.m.		129,10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Zagłębienie studni	m p.p.t.		4,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Długość odcinka	m		45,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Spadek	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Materiał i średnica	-		PE Ø90																						PE Ø90															PE Ø90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Hektometr			0,00	45,95																						60,91																						84,20																						104,47																						120,23																						144,68																						152,77																						187,44																						216,66																						239,58																						255,30																						276,10																						282,50																						292,21																						297,55																						308,43																						319,07																						324,42																						375,09																						397,43																					

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RT-8
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej - odcinek Ps3 - t4		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14