



p.p 164,00 m n. p. m.

Studnia	-	Pd3		S353(r)									
Rzędna terenu	m n.p.m.		167,70	167,70	168,70	167,70	166,70	166,50	166,30	168,00	167,90	168,40	168,90
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.		166,05	167,05	165,72	165,05	164,86	164,65	166,01	166,25	166,93	167,40	
Zagłębienie osi rurociagu	m		1,65	1,65	1,98	1,65	1,64	1,65	1,99	1,65	1,47	1,50	
Rzędna dna studni	m n.p.m.		165,40	165,40								167,30	
Zagłębienie studni	m		2,30										1,60
Długość odcinka	<div><div>m</div><div>Spadek</div></div>	<div><div>%</div></div>	40,41		15,31	7,67	6,71	7,43	21,46	3,76	8,56	5,84	
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø90			PE100 SDR17 PN10 Ø90			PE100 SDR17 PN10 Ø90				
Hektometr	m	0,00	40,81	56,12	63,79	70,50	77,93	99,39	111,71	117,05	103,15		

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. <b>RT-15</b>	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		skala: <b>1:100/1:500</b>	
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: <b>13.09.2018</b>	
	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta Asystent projektanta Sprawdzający	mgr inż. Kamil Kiryjewski		WAM/0092/OWOK/10	
	inż. Angelika Lipka		_____	
	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14	