



p.p 160,00 m n. p. m.

Studnia	-	Pd4		S201	
Rzędna terenu	m n.p.m.	165,10	165,80	165,47	167,10
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	163,37	163,37	165,28	167,26
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,73	1,63	1,63	1,63
Rzędna dna studni	m n.p.m.	162,80		165,10	
Zagłębienie studni	m	2,30		2,00	
Długość odcinka	<div>Spadek</div> <div>m</div>	<div>12,51</div> <div>%</div>	<div>22,77</div> <div>20,59</div>	<div>6,21</div> <div>5,92</div>	
Material i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø50			
Hektometr	m	0,00	12,91	56,27	68,40

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. RT-13	
	Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		skala: 1:100/1:500	
	Inwestor:		data:	
	Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		13.09.2018	
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		