



Studnia	-	PS7	S2											
Rzędna terenu	m n.p.m.													
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.													
Zagłębienie osi rurociągu	m	1.64	162.38	164.02	1.64	163.35	164.99	1.66	163.77	165.43	1.64	164.46	166.10	167.00
Rzędna dna studni	m n.p.m.	161.16												
Zagłębienie studni	m	2.44												
Diługość odcinka	m		11,43	18,93	7,26	11,95	14,33	28,83	3,69	20,40	9,74	6,64		
Material i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø75				PE100 SDR17 PN10 Ø75				PE100 SDR17 PN10 Ø75			
Hektometr	m	0,00	11,93	30,86	38,12	50,07	64,40	93,23	96,92	117,32	127,06	133,70		

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