



p.p 165,00 m n. p. m.		S221(r)									
Studnia	-	w2									
Rzędna terenu	m n.p.m.	177,70	1,30	1,19	1,65	2,36	169,24	171,60	170,05	171,70	172,60
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	177,70	171,30	170,71	170,06	168,95	170,60	170,60	170,70	171,90	172,60
Zagłębienie osi rurociągu	m	1,90	1,30	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Rzędna dna studni	m n.p.m.	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70
Zagłębienie studni	m	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Długość odcinka	m	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70
Material i średnica		PE100 SDR17 PN10 Ø90									
Hektometr	m	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70	177,70

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczynno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHDNIA		Nr rys. <b>RT-10</b>	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		skala: <b>1:100/1:500</b>	
	Inwestor: Gmina Szczynno, ul. Łonżyńska 3, 12-100 Szczynno		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. Karol Kiryjewski		WAM/0092/OWOK/10	
	Inż. Angelika Lipka		_____	
	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14	