



p.p. 165,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S166	S181	S182	S183	S184	S185
Rzędna terenu	m n.p.m.	167,47	167,50	167,40	168,11	167,82	167,80
Rzędna dna kanalu	m n.p.m.	165,97	166,07	166,15	166,27	166,28	166,60
Zagłębienie kanalu	m p.p.t.	1,50	1,43	1,25	1,84	1,54	1,20
Rzędna dna studni	m n.p.m.	165,97	166,07	166,15	166,27	166,30	166,60
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,50	1,43	1,25	1,84	1,40	1,20
Długość odcinka	m	19,00	16,00	24,00	5,0	12,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
Materiał i średnica	-						
Hektometr	m	0,0	19,0	35,0	59,0	64,0	76,0

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. RG-36
Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		Skala: 1:100/1:500
Stanowisko		Imię i nazwisko		data:
Projektant		mgr inż. Adam Wardecki		13.09.2018
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Kiryjewski		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		WAM/0092/OWOK/10
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14
				podpis