



p.p. 167,50 m.n.p.p.m.

Studnia	-	S122	S123	S124	S125	S126
Rzędna terenu	m n.p.m.	169,54	170,50	175,30	175,50	178,80
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	168,02	168,82	172,99	174,00	176,40
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,52	1,68	2,31	1,50	2,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	168,02	168,82	172,99	174,00	176,40
Zagłębienie studni	m p.p.t.	1,52	1,68	2,31	1,50	2,40
Długość odcinka	m / Spadek %	10,0 / 6,0	42,0 / 10,4	16,0 / 6,3	24,0 / 10,0	
Materiał i średnica	-	PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	10,0	52,0	68,0	92,0

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczecino ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHODNIA	Nr rys.: RG-20
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczecyno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczecyno	data: 13.09.2018
	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta mgr inż. Kamila Kuryłowski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta inż. Angelika Lipka	_____	
Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Stanowisko Projektant	podpis	