



p.p 127,00 m n. p. m.

Studnia	-	S50	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61
Rzędna terenu	m n.p.m.	132,00	132,00	132,08	132,48	132,42	132,50	132,67	132,68	132,64
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	130,16	130,24	130,38	130,58	130,78	130,93	131,09	131,21	131,31
Zagłębienie kanału	m	1,84	1,76	1,70	1,90	1,64	1,57	1,58	1,47	1,33
Rzędna dna studni	m n.p.m.	130,16	130,24	130,38	130,58	130,78	130,93	131,09	131,21	131,31
Zagłębienie studni	m	1,84	1,76	1,70	1,90	1,64	1,57	1,58	1,47	1,33
Długość odcinka	m	16,00	28,00	40,00	40,00	30,00	32,00	24,00	20,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PCV Ø200								
Hektometr	m	0,00	16,42	44,84	85,26	125,68	156,10	188,52	212,94	233,65

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RG-6
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinek S50 - S61		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		data: 17.10.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14