



Studnia	-	S2	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,04	131,10	131,25	131,37	131,61	131,63	131,59	131,44
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	129,55	129,59	129,71	129,77	129,86	129,90	129,98	130,00
Zagłębienie kanału	m	1,49	1,51	1,54	1,60	1,75	1,73	1,61	1,44
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,80	129,59	129,71	129,77	129,86	129,90	129,98	130,00
Zagłębienie studni	m	3,24	1,51	1,54	1,60	1,75	1,73	1,61	1,44
Długość odcinka	m	8,00	24,00	12,00	18,00	8,00	15,00	4,00	
Spadek	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PCV Ø200			PCV Ø200			PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	8,42	32,84	45,26	63,68	63,68	79,10	83,52

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-2
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinek S2 - S30		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	