



Studnia	-	S10	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,87	130,89	131,29	131,44	131,32	131,16	130,85	131,00	131,41	131,62	131,50	131,60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,76	128,84	129,03	129,11	129,27	129,40	129,54	129,63	129,88	129,97	130,05	130,14
Zagłębienie kanału	m	2,11	2,05	2,26	2,33	2,05	1,76	1,31	1,37	1,53	1,65	1,45	1,46
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,76	128,84	129,03	129,11	129,27	129,40	129,54	129,63	129,88	129,97	130,05	130,14
Zagłębienie studni	m	2,11	2,05	2,26	2,33	2,05	1,76	1,31	1,37	1,53	1,65	1,45	1,46
Długość odcinka	$\frac{m}{\%}$	$\frac{15,60}{0,5}$	$\frac{38,00}{0,5}$	$\frac{16,00}{0,5}$	$\frac{4,00}{4,0}$	$\frac{26,00}{0,5}$	$\frac{26,00}{0,5}$	$\frac{17,00}{0,5}$	$\frac{25,00}{1,0}$	$\frac{18,00}{0,5}$	$\frac{16,00}{0,5}$	$\frac{18,00}{0,5}$	$\frac{18,00}{0,5}$
Spadek													
Material i średnica	-	PCV Ø200											
Hektometr	m	0,00	16,31	55,31	72,31	77,02	103,42	131,84	149,26	174,68	193,10	209,52	228,23

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. 12-100 Szczepiño ul. Bolešawa Chroprogo 1 tel.503 153 643	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANAŁIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA		Nr rys. RG-3
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej/grawitacyjnej odcinek S10 - S41	skala: 1:100/1:5000	
Stanowisko Projektanta Sprawdzającego	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno		
	Imię i nazwisko numer uprawnień	WAM/0046/PWOS/06	17.10.2022 podpis
	mgr inż. Adam Wardęcki mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/PWOS/14	