



Studnia	-	Ps2 S73		S74	S75	S76	S77	S78	S79	S80	S81	
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,10	130,10	130,30	129,90	130,70	131,00	131,50	131,60	131,60	131,20	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,29	128,31	128,37	128,55	128,80	129,20	129,54	129,63	129,73	129,82	
Zagłębienie kanału	m	1,81	1,79	1,93	1,35	1,90	1,80	1,96	1,97	1,87	1,38	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,80	127,81	128,37	128,55	128,80	129,20	129,54	129,63	129,73	129,82	
Zagłębienie studni	m	3,30	2,29	1,93	1,35	1,90	1,80	1,96	1,97	1,87	1,38	
Długość odcinka	m	2,00	12,00	36,00	50,00	10,00	34,00	16,50	20,00	17,00	16,00	
Spadek	%	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	4,0	1,0	0,5	0,5	0,5	
Materiał i średnica	-	PCV Ø200										
Hektometr	m	0,00	3,35	36,97	73,39	123,81	134,23	168,65	185,58	206,00	223,42	239,84

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ				Nr rys.:	
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWNICA				RG-10	

Biuro Projektów Inżynierskich				Skala:	
Sp. z o. o.				1:100/1:500	
12-100 Szczepno				Data:	
ul. Bolesława Chrobrego 1				17.10.2022	
tel.503 153 643				podpis	
Inwestor:				podpis	
Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12 -122 Jedwabno				WAM/0035/POOS/14	
Stanowisko				WAM/0046/PWOS/06	
Projektant				mgr inż. Aleksandra Baran	
Sprawdzający					