



studnia	S12	PL1 S18	S19	S20	S18	S21	S22	S23	S24	S25	S26
rzędna terenu	148,80	146,40	147,20	147,60	146,40	147,70	149,50	149,20	151,80	155,00	155,70
rzędna dna kanału	147,15	144,79	145,37	145,64	144,80	145,70	147,52	147,64	149,80	152,92	153,69
zagłębienie kanału	1,65	1,61	1,83	1,96	1,60	2,00	1,98	1,56	2,00	2,08	2,01
rzędna dna studni	146,80	143,50	145,37	145,64	144,50	145,70	147,52	147,64	149,80	152,92	153,69
zagłębienie studni	2,00	2,90	1,83	1,96	1,90	2,00	1,98	1,56	2,00	2,08	2,01
dlugość odcinka		1,0	18,0		20,0	28,0	24,0	24,0	24,0	24,0	2,0
spadek	27,5	19,0	3,0%	1,5%		4,5%	6,5%	0,5%	9,0%	13,0%	3,2%
materiał i średnica		PE100 SDR17 Ø75 PN10			PVC-U Ø200 - SN8			PVC-U Ø200 - SN8			
dlugość całkowita	0,0	66,5	88,6	107,6	0,0	21,0	50,0	75,0	100,0	125,0	150,0

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. ul. B. Chrobrego 1 12-100 Szczytno tel. 503 153 643	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO	Nr rys. R-3	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie - Sieć kanalizacji sanitarnej	skala: 1:500/100	
	Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2	data: 22.04.2021	
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska	—	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	