



p.p. 140,00 m.n.p.m.

studnia	PIS7		S8		S9		S10		S11		S12		S13		S14		S15		S16		S17	
rzędna terenu		146,20		146,80		147,00		147,80		148,10		148,80		149,80		151,50		153,20		154,20		154,80
rzędna dna kanału		144,28		144,99		145,27		145,87		146,29		146,80		148,06		149,71		151,67		152,80		153,00
zagłębienie kanału		1,92		1,81		1,73		1,93		1,81		2,00		1,74		1,79		1,53		1,40		1,80
rzędna dna studni		142,90		144,99		145,27		145,87		146,29		146,80		148,06		149,71		151,67		152,30		153,00
zagłębienie studni		3,30		1,81		1,73		1,93		1,81		2,00		1,74		1,79		1,53		1,90		1,80
długość odcinka		2,0		28,0		30,0		28,0		30,0		28,0		30,0		28,0		24,0		22,0		1,80
spadek		1,0%		2,1%		1,0%		2,0%		1,5%		1,7%		4,5%		5,5%		7,0%		4,7%		0,9%
materiał i średnica	PVC-U Ø200 - SN8																					
długość całkowita	0,0	3,2	32,3	61,3	92,3	121,3	152,4	181,5	212,5	241,5	266,5	289,5										

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. ul. B. Chrobrego 1 12-100 Szczecino tel. 503 153 643	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JEDWABNO	Nr rys. R-2	
	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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska	—	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	