



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

studnia	Sist. S1		S2 SR1		PIS3						S4		S5		S6						
rzędna terenu		146,30	146,40		147,40		147,40		147,70		148,00		147,70		146,50		146,20	146,20	146,50	147,70	147,70
rzędna dna kanału		144,30	144,35	144,98	145,23	145,26	146,05	146,35	146,05	144,85	144,28	144,38	144,30	145,16	145,71	145,91	145,71	145,71	145,71	146,24	146,24
zagłębienie kanału		2,00	2,05	2,42	2,17	2,34	1,65	1,65	1,65	1,65	1,92	1,82	1,90	1,34	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,46	1,46
rzędna dna studni		144,30	144,35		145,23	144,76					142,90	143,80			145,71	145,91				146,24	146,24
zagłębienie studni		2,00	2,05		2,17	2,84					3,30	2,40			1,99	1,99				1,46	1,46
długość odcinka		4,0	44,0		3,0	52,0		18,24			2,0	38,0			20,0	33,0				20,0	20,0
spadek		1,25%			2,0%	1,0%					1,0%				3,7%	1,0%				1,0%	1,0%
material i średnica		PVC-U Ø200 - SN8				PE100 SDR17 Ø75 PN10						PVC-U Ø200 - SN8									
długość całkowita		0,0	4,5		49,6	53,8					205,8			248,1	269,1					303,1	303,1

209,0

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. <b>R-1</b>
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie - Sieć kanalizacji sanitarnej		skala: 1:500/100
	Inwestor: Gmina Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2		data: 22.04.2021
	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardęcki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta Sprawdzający	inż. Katarzyna Myślińska mgr inż. Aleksandra Baran	— WAM/0035/POOS/14	