



p.p 130,00 m n. p. m.

Studnia	-																								
Rzędna terenu	m n.p.m.	137,50	137,58	136,49	136,71	136,18	136,32	136,64	136,63	136,65	136,69	136,70	136,70	136,31	136,94	136,83	136,75	136,60	136,89	136,08	136,08	136,20	136,50	136,71	137,30
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	135,84	135,92	136,83	137,05	137,41	137,66	137,87	137,87	137,88	137,87	137,87	137,87	137,57	137,28	137,17	137,09	136,94	137,19	137,34	137,42	137,54	137,54	137,05	137,05
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,66	1,66	1,66	1,66	1,77	1,66	1,77	1,76	1,77	1,82	1,83	1,83	1,74	1,66	1,66	1,66	1,66	1,70	1,74	1,66	1,66	1,96	1,66	1,66
Rzędna dna studni	m n.p.m.																								
Zagłębienie studni	m																								
Długość odcinka	m	27,05	30,48	7,37	12,29	25,88	22,16	17,15	6,90	18,99	20,20	8,38	14,62	15,81	20,39	14,20	27,63	31,10	17,42	10,09	16,83	41,41	15,77	28,92	
Spadek	%																								
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110				PE100 SDR17 PN10 Ø110							
Hektometr	m	0,00	27,05	57,53	64,90	77,19	103,07	125,23	142,38	149,28	168,27	188,47	196,85	211,47	227,28	247,67	261,87	289,50	320,60	338,02	348,11	364,94	406,35	422,12	451,04

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. <b>RT- 10</b>	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej			1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017	
	Stanowisko	Imię i nazwisko		numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	podpis	