



p.p 137,00 m n. p. m.

Studnia	-	Pd3																w47
Rzędna terenu	m n.p.m.	142,00	142,10	142,10	141,71	142,11	142,11	142,16	142,16	142,60	142,23	142,30	142,34	142,80	142,80	142,74	143,07	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	140,84	140,47	140,47	140,48	140,49	140,50	140,53	140,53	140,55	140,60	140,63	140,64	140,79	140,90	141,02	141,11	
Zagłębienie osi rurociągu	m	1,16	1,46	1,63	1,23	1,62	1,61	1,63	1,63	2,05	1,63	1,67	1,70	2,01	1,90	1,72	1,96	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	139,80																
Zagłębienie studni	m	2,20																
Długość odcinka	m		8,06	6,57	2,56	0,85	0,79	7,13	3,30	1,82	18,99	24,92	26,28	21,80				
Spadek	%			2,22	6,09	3,29												
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø50					PE100 SDR17 PN10 Ø50					PE100 SDR17 PN10 Ø50					
Hektometr	m	0,00	8,56	15,13			26,85		38,06			62,17	87,09	113,37	135,17			

17,69	27,64	41,36
19,91	30,93	43,18
20,76		

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. RT-3
	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