



p.p 132,00 m n. p. m.

Studnia	-	SR48									
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,10	138,20	137,62	137,00	137,05	137,10	137,00			
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	136,44	136,40	135,92	135,40	135,32	135,23	135,14			
Zagłębienie osi rurociagu	m	1,66	1,80	1,70	1,60	1,73	1,87	1,86			
Rzędna dna studni	m n.p.m.										
Zagłębienie studni	m	2,16									
Długość odcinka	m	44,16	37,63	40,64	39,34	43,02	40,73				
Spadek	%										
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø110									
Hektometr	m	0,00	44,16	81,79	122,43	161,77	204,79	245,52			

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-33</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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14