



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

Studnia	-	S1	S26	S27	S28	S29	S30	S31
Rzędna terenu	m n.p.m.	135,00	135,20	137,80	139,00	139,00	138,90	138,90
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	133,60	133,68	135,06	136,38	136,77	137,12	137,20
Zagłębienie kanału	m	1,40	1,52	2,74	2,62	2,23	1,78	1,70
Rzędna dna studni	m n.p.m.	131,86	133,68	135,06	136,38	136,77	137,12	137,20
Zagłębienie studni	m	3,14	1,52	2,74	2,62	2,23	1,78	1,70
Długość odcinka	m	8,0	46,0	44,0	39,0	35,0	8,0	
Spadek	%		1,0	3,0	3,0	1,0	1,0	1,0
Materiał i średnica	-		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	8,7	25,4	70,4	110,4	146,4	155,4

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. RG-6
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		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