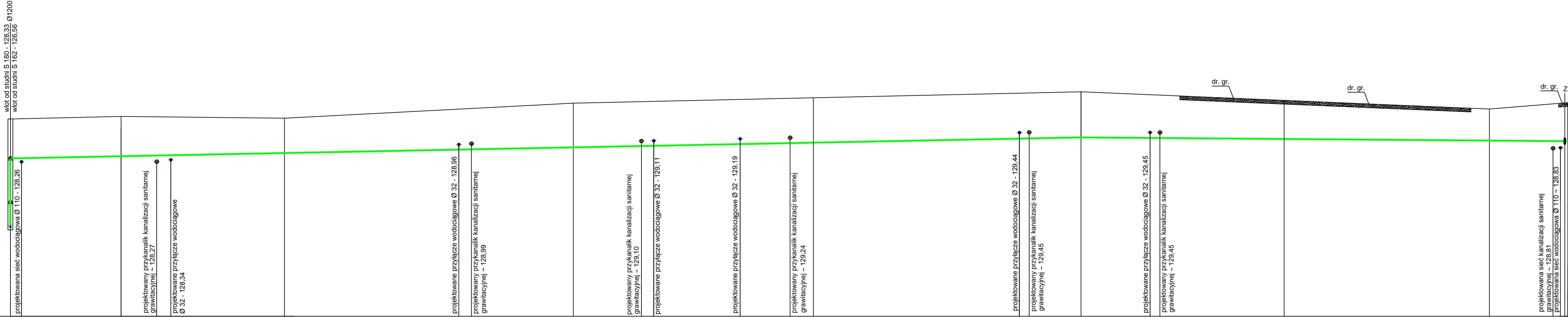


p.p 122,00 m n. p. m.



Studnia	-	PS8										W51
Rzędna terenu	m n.p.m.		130,00	130,10		130,03		130,64		130,86		130,66
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.		128,40	128,49		128,62		128,85		129,04		129,10
Zagłębienie osi rurociagu	m		1,60	1,60		1,41		1,79		1,82		1,56
Rzędna dna studni	m n.p.m.		125,50									
Zagłębienie studni	m		4,50									
Długość odcinka	m		22,42	33,12		58,52		48,64		54,23		41,14
Spadek	%											41,01
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90										15,89
Hektometr	m	0,00	22,42	55,54	114,06	162,70	216,93	258,07	299,08	314,97		

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-23
	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