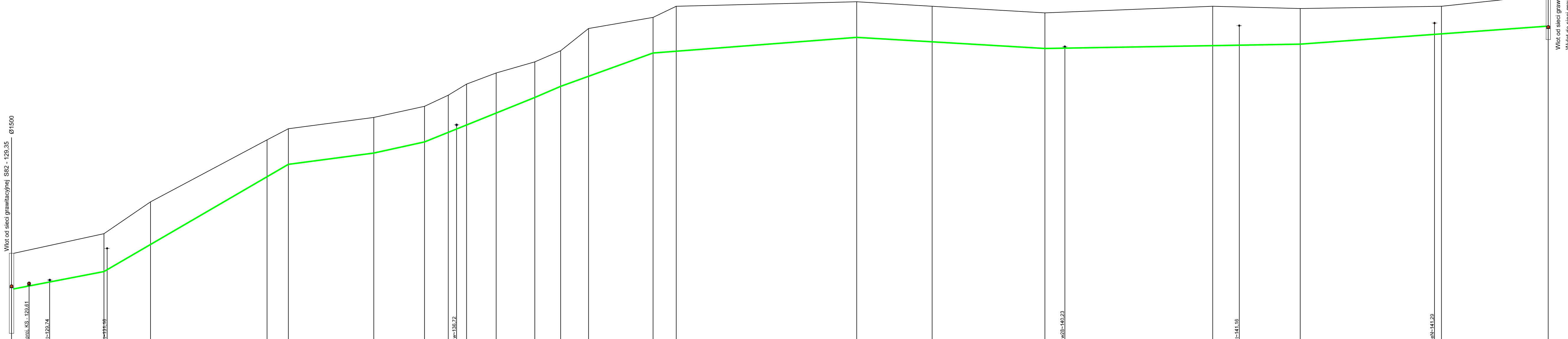


p.p. 127,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS6																				S117(r)			
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,90	131,78	133,21	136,04	136,50	137,00	137,50	138,00	138,50	139,00	139,50	140,00	141,00	141,50	142,00	142,20	142,00	141,70	142,35					
Rzędna osi rurociagu	m n.p.m.	1,60	1,60	1,91	1,66	1,60	1,60	1,60	1,67	1,84	1,80	1,60	1,60	2,15	1,60	2,02	1,60	1,77	1,60	1,50					
Zagłębienie osi rurociagu	m p.p.t.	129,30	130,18	131,30	134,38	134,90	135,40	135,90	136,33	136,66	137,20	137,90	138,40	138,66	139,90	139,98	140,60	140,40	140,10	140,95					
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,30																			140,35				
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,60																			2,00				
Długość odcinka Spadek	m	20,73	10,48	26,13	4,78	19,19	11,38	5,36	4,11	6,64	8,67	5,82	6,26	14,46	5,22	40,51	16,93	25,32	37,66						
	%																								
Materiał i średnica	-	PE100 SDR17 PN10 Ø90										PE100 SDR17 PN10 Ø90					PE100 SDR17 PN10 Ø90								
Hektometr	m	0,00	20,73	31,21	57,34	62,12	81,31	92,69	98,05	102,16	108,80	117,47	123,29	129,55	144,01	149,23	189,74	206,67	231,99	344,00					



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIEŁBONKI		Brz rys. RT-13
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: 18.11.2019
	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta Sprawdzający	inż. Bartosz Szydlik mgr inż. Aleksandra Baran	podpis