

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/500

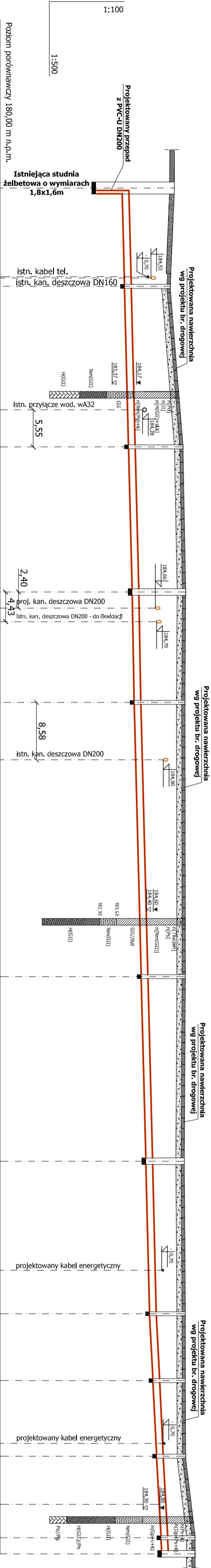
OZNACZENIA:	
Si	Istniejąca studnia betonowa 1,8x1,6m
Si-S11	Projektowane studzienki inspekcyjne
T	Trójnik

UWAGA:

1. W przypadku braku rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia przyjęto następujące zagłębienia od istniejącego terenu:

~ kabel tel. - 0,70m

2. Wiazy nastudnienne wyregulować do docelowej niwelety nawierzchni drogowej



Rzędna terenu istn.	185,23	185,11	185,49	185,57	185,55	185,56	185,53	185,56	185,56	185,75	185,80	185,85	185,87
Rzędna dna kanatu	182,88 183,67	183,74	183,86	183,97	184,05	184,26	184,40	184,51	184,61	184,72	184,79	184,85	184,87
Zagłębienie	2,35 1,56	1,37	1,63	1,60	1,50	1,30	1,13	1,05	0,95	1,03	1,01	1,00	1,00
Spadek [%]	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Odległość [m]	0,00	14,70	24,00	21,70	16,50	41,00	27,60	22,80	10,00	11,30	12,20	201,80	204,20
Materiał, średnica	PP SN8 SDR34 DN200												
Oznaczenie	Si	Si1	Si2	Si3	Si4	Si5	Si6	Si7	Si8	Si9	T	Si10	Si11

<b>ARROT</b> biuro projektowe "ARROT"			
K.Grosiak, K.Potocki Sp.J.			
ul. Krzeszowska 68 23-400 Białgora			
tel./fax. 084 686 45 92, e-mail: arrot.sekretariat@gmail.com			
Investor	Gmina Miejska Przeworsk		
Lokalizacja inwestycji	ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk		
TEMAT	BUDOWA I PRZEBUDOWA TARGOWISKA STAŁEGO PRZY UL. KĄTY W PRZEWORSKU		
Treść rysunku	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
Nr zlecenia	Skala rys.	Brzoza	Stadium
56/2013	1:100/500	Sanitarna	PB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wytyczenie			
Projektowała mgr inż. Kazimiera Grosiak			
branża: Sanitarna			
Sprawdził mgr inż. Radosław Zakęcka			
branża: Sanitarna			
Data opracowania			
11/2013			
Nr rys.			
S-4			