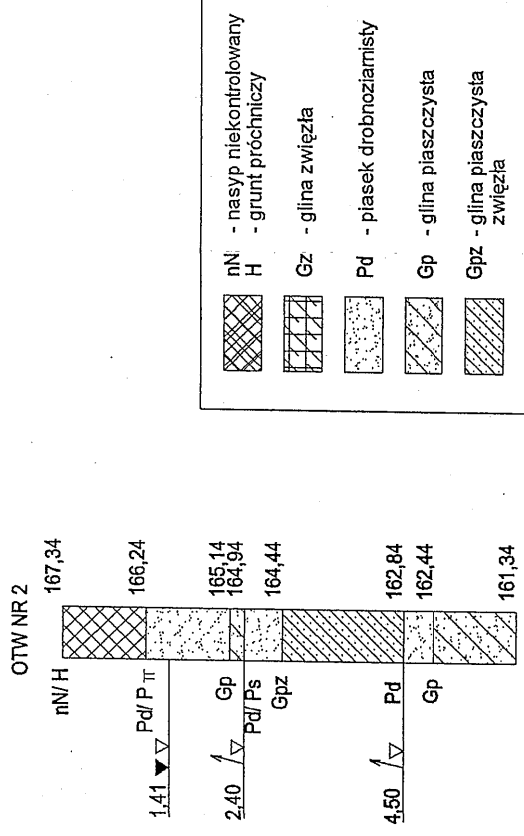
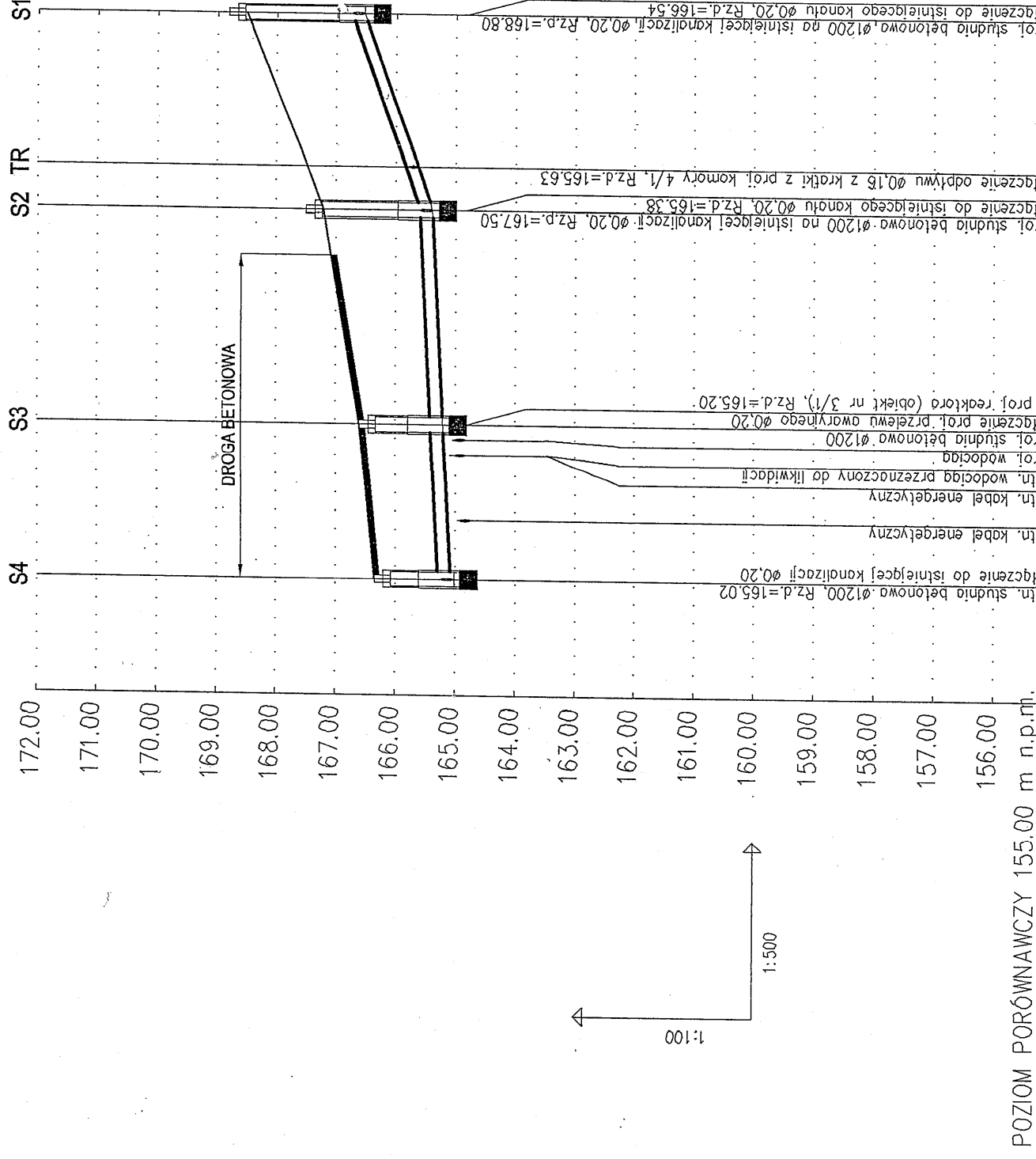


$Q_{\text{řrd}} = 800 \text{ m}^3 / \text{d}$
SKALA 1:100/500

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWTACYJNEGO



9

	Z	S1	S2 TR	S3	S4	0
Wt.	Pt.	Ist.	Ist.	Pt.	Ist.	Pt.
RZĘDNA TERENU ISTN.	168.50	167.48	167.20	166.60	166.35	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	166.54	165.63	165.38	165.20 165.18	165.07	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.96	1.85	1.82	1.40	1.28	
SPADKI, DŁUGOŚCI		70 ‰ 31.00m		10 ‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0,20 PP-b L=47.50m			
ODLEGŁOŚCI	47.50	3.50 3.50	18.00	13.00 13.00	0.00	
HEKTOMETRY						

Zamawiający: FERRERO POLSKA SP. Z O.O. Zakład Produkcyjny - 05-622 Bełsk Duży				Jednostka Projektowa:
Inwestor: GMINA BELSK DUŻY ul. Kościeliskiiego 4a, 05-622 Bełsk Duży				
Użytkownik: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ul. Szkolna 9, 05-622 Bełsk Duży				
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. BELSK DUŻY				
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY				Branża: TECHNOLOGIA
Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO S4-S1				

Główny projektant: mgr inż. Kazimierz Stępień	Opracowała cz. technologiczną: mgr inż. Magdalena Kwiecińska	Sprawdzący cz. technologiczną: mgr inż. Paweł Jasicki	Skala: 1:100/500
upr. nr MBPP-NB-72104-83	mgr inż. Anna Triebwasser		Data: 30.10.2009r.
upr. nr 303/09 Do sporządzenia projektu instalacji urządzeń służących do oczyszczania ścieków i wycieków z osadu. Do sporządzania projektów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.	inż. Barbara Rozenfeld		upr. nr SN(3)589 Do sporządzania projektów instalacji urządzeń służących do odpiływania przed zabudowywaniem wody głębi.

EP-Graf. Generator rysunkowy 7.7