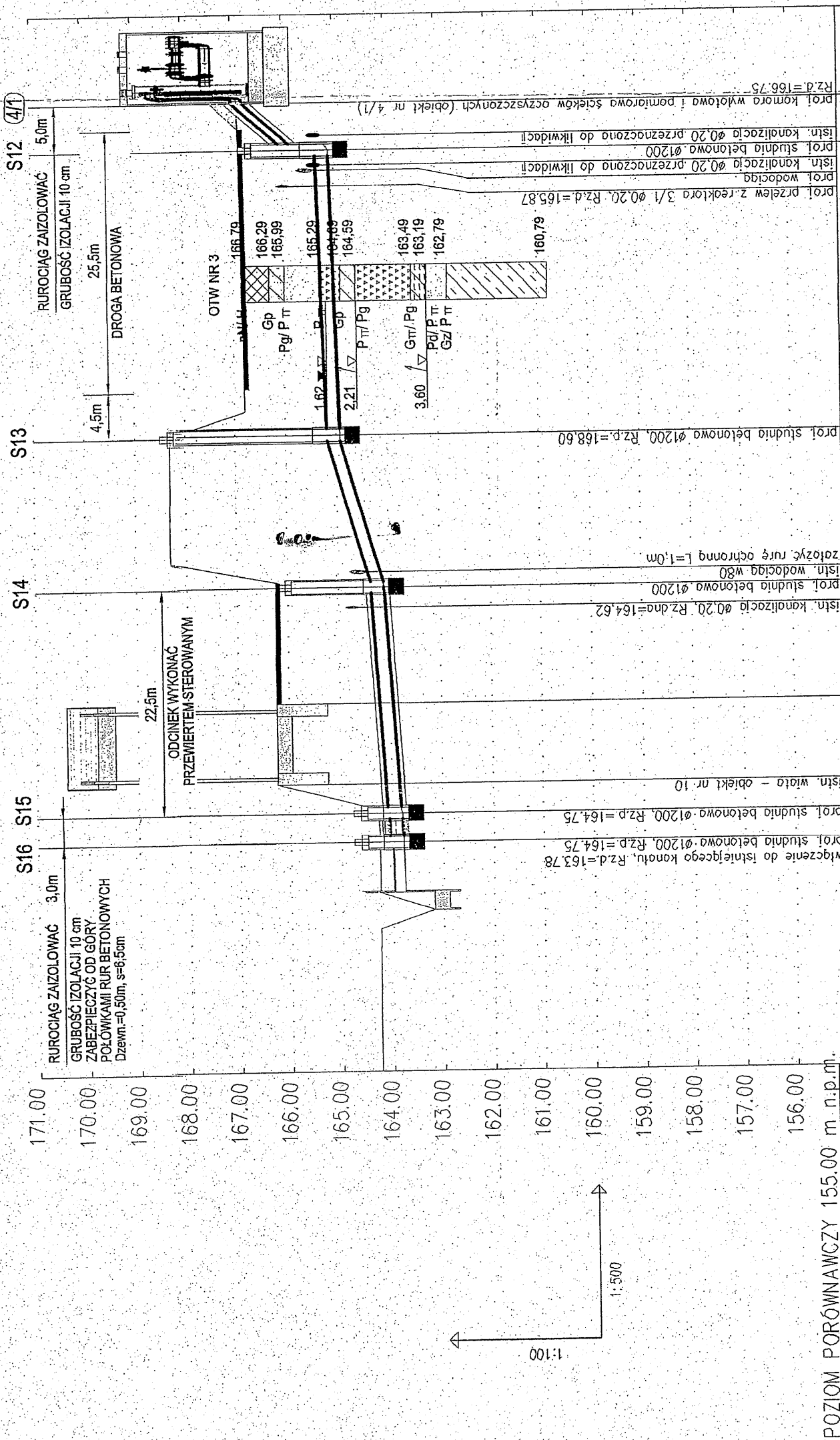
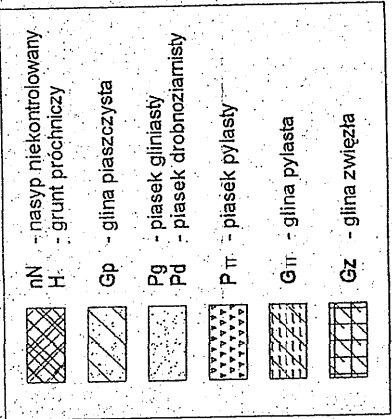


ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BELSK DUŻY

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

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO
RUROCIĄG ZRZUTOWY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH



24.

Zamawiający: FERRERO POLSKA SP. Z O.O. Zakład Produkcyjny - 05-622 Bełsk Duży	Jednostka Projektowa: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz
Investor: GMINA BELSK DUŻY ul. Kozłowski 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 S6-41	
Główny projektant: mgr inż. Kaczmierz Stępański	Opracował cz. technologiczną: mgr inż. Magdalena Kwieszczeńska
Projektant technologiczny: mgr inż. Anna Triebwasser	mgr inż. Anna Triebwasser
mgr inż. WBPB-IB-72104-080 mgr inż. Barbara Rozenfeld	mgr inż. Barbara Rozenfeld
Do sporządzenia projektu technologicznego Do wykonania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę	

POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.									
PROJ RZĘDNA TERENU	167.40	166.80	166.25	164.25	164.25	164.25	164.25	164.25	164.25
RZĘDNA TERENU ISTN.	166.90	166.30	166.25	164.10	164.08	164.08	164.08	164.08	164.08
RZĘDNA DŃA KANAŁU	166.90	166.30	166.25	164.10	164.08	164.08	164.08	164.08	164.08
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	0.40	3.37	2.15	2.30	2.40	0.46	0.47	0.47	0.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	230‰	15.00m	22.50m	14.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0,25 PP-b L=73.50m								
ODLEGŁOŚCI	73.50	40.50	27.00	14.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
HEKTOMETRY	5.00	15.00	22.50	22.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00