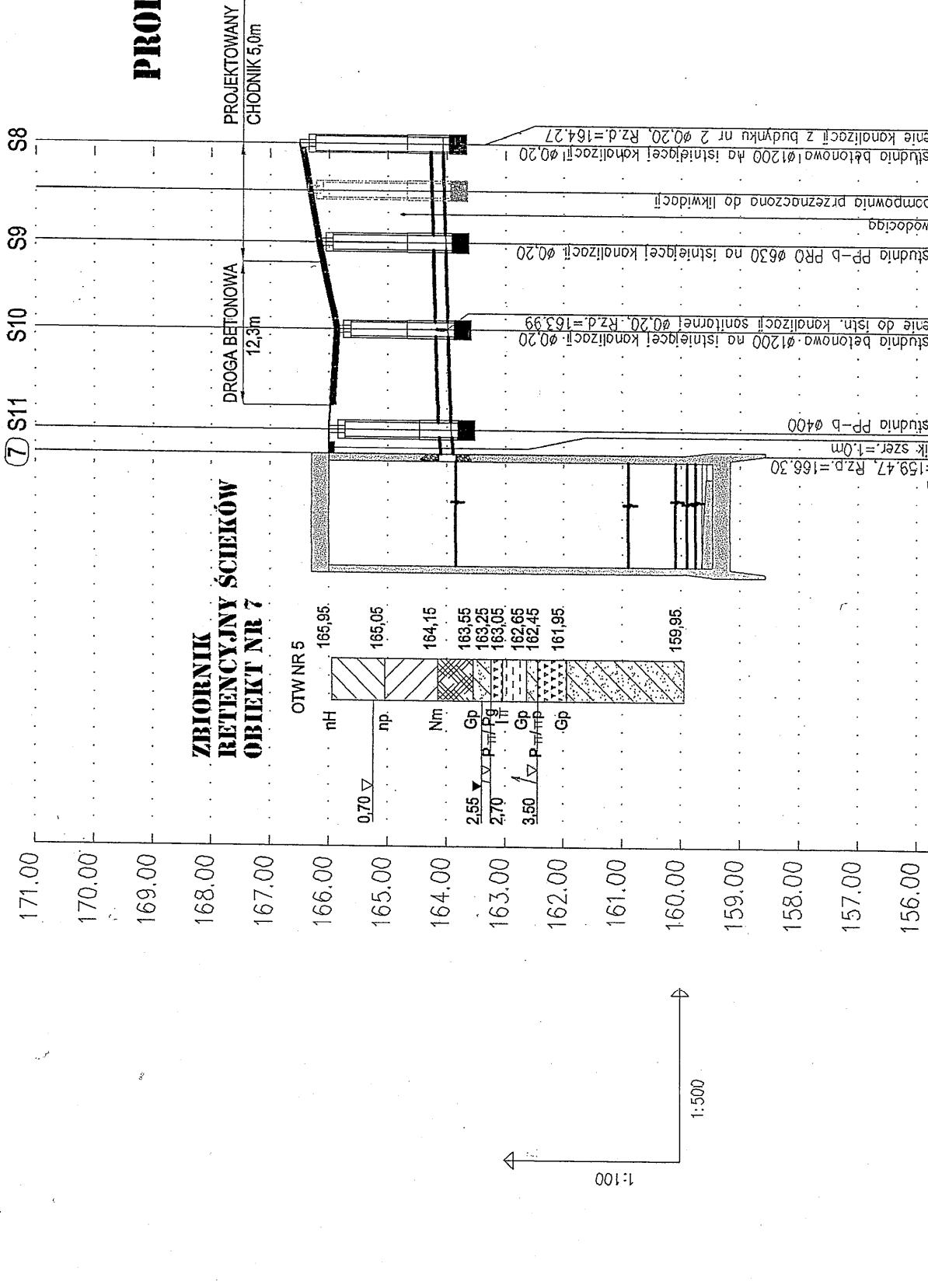


ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BELSK DUŻY

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

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO



20.

POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Zamawiający: FERRERO POLSKA SP. Z O.O. Zakład Produkcyjny - 05-622 Belsk Duży	Jednostka Projektowa: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz
Investor: GMINA BELSK DUŻY ul. Kozietulskiego 4a, 05-622 Belsk Duży	Użytkownik: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ul. Szkolna 9, 05-622 Belsk Duży
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. BELSK DUŻY	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Branża: TECHNOLOGIA	
Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO 7-S8	
Główny projektant: mgr inż. Kazimierz Słabkowski	Opracowanie cz. technologicznej: mgr inż. Magdalena Kwiedzińska
Projektant techniczny: mgr inż. Anna Triebwasser	mgr inż. Anna Triebwasser
Inż. Barbara Rozenfeld	
Do sporządzenia projektu i rysunku należy dołączyć: 1. Wykaz materiałów i urządzeń 2. Wykaz urządzeń i materiałów 3. Wykaz urządzeń i materiałów	