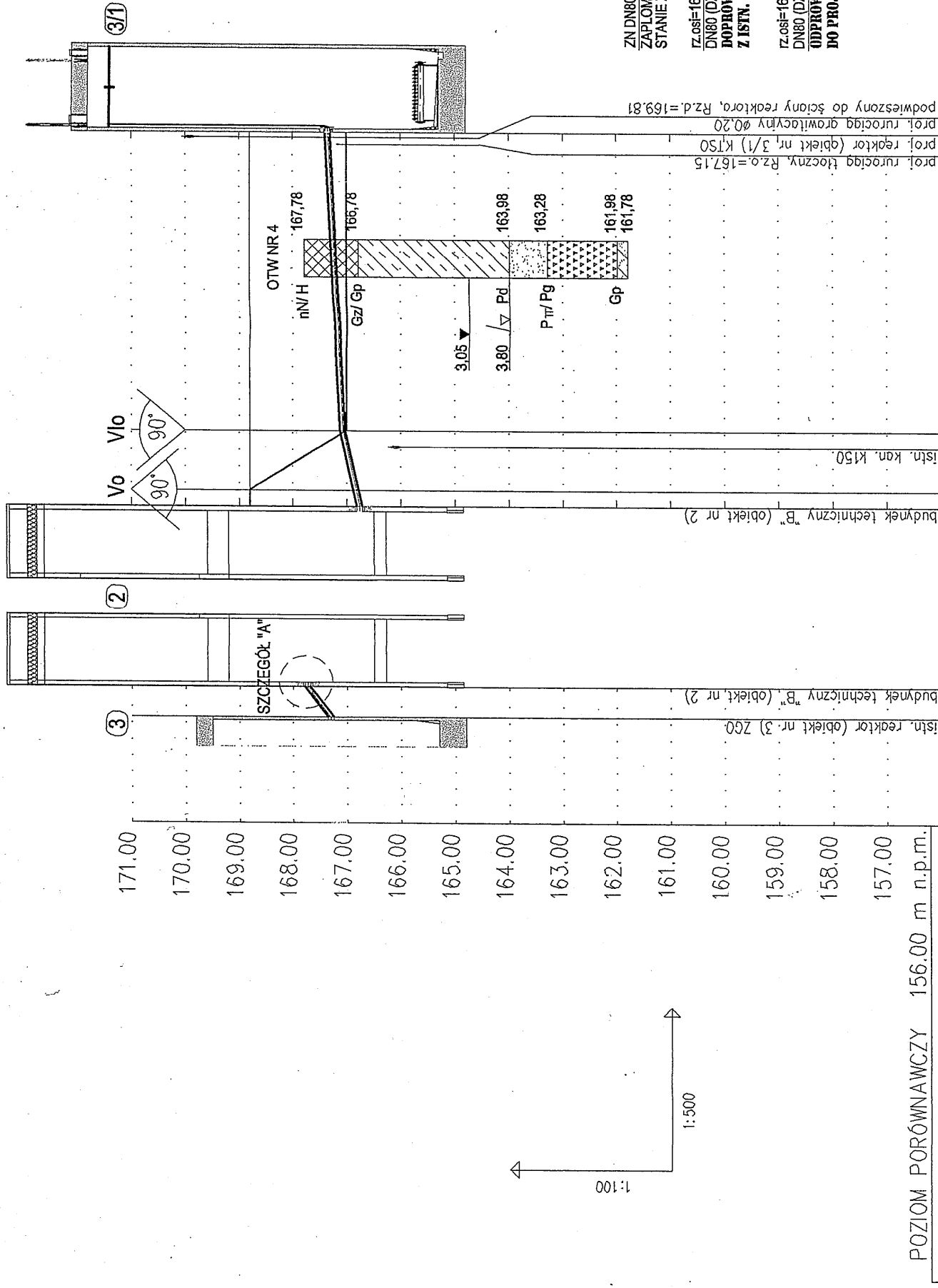


ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BELSK DUŻY

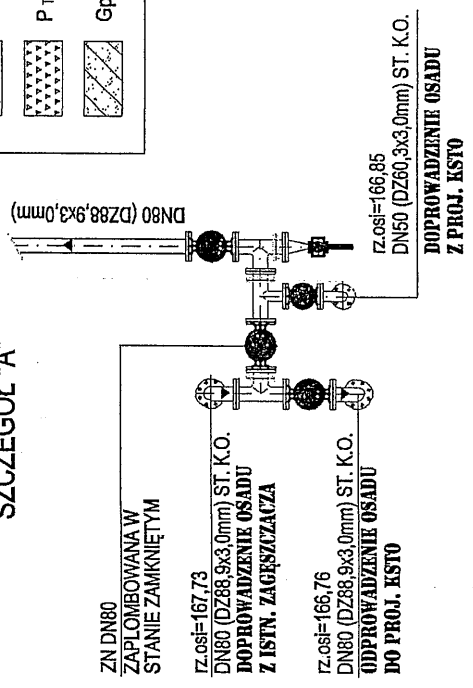
$Q_{\text{śrd}} = 800 \text{ m}^3 / \text{d}$
SKALA 1:100/500

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO



Legend for soil types:

- nN - nasyp niekontrolowany
- H - grunt próchniczy
- Gz - glina zwięzła
- Pd - piasek drobnoziarnisty
- Pπ - piasek pylisty
- Gp - glina piaszczysta



22.

PROJ. RZĘDNA TERENU	156.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Zamawiający: FERRERO POLSKA SP. Z O.O.
Inwestor: Zakład Produkcyjny - 05-622 Belsk Duży
Użytkownik: GMINA BELSK DUŻY
Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Szkolna 9, 05-622 Belsk Duży

Jednostka Projektowa: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz

Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. BELSK DUŻY

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: TECHNOLOGIA

Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

Główny projektant: mgr inż. Kazimierz Stefanowski
Projektant techniczny: mgr inż. Anna Triebwasser
mgr inż. Barbara Rozenfeld

Opracowanie cz. technologicznej: mgr inż. Magdalena Kwiecińska
mgr inż. Anna Triebwasser
mgr inż. Barbara Rozenfeld

Wzrost: 1,70m
Ciężar ciała: 70kg
Ciężar ciała: 70kg