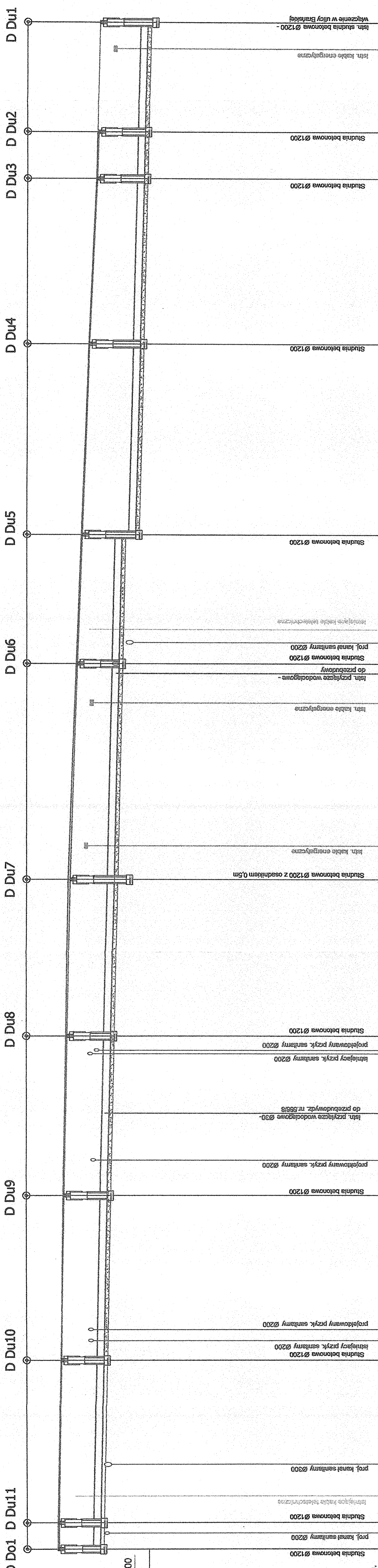


UL. DUBIAŹYŃSKA - kanał deszczowy



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	143,84
Rzędna terenu istniejącego	143,8
Rzędna dna kanału	141,91
Rzędna dna wykopu	141,74
Zagłębienie dna kanału	2,83
Odstępniki [m]	143,84
Długość	289,80
Długość [m]	289,80
Spadek	
Długość	215,00
Długość [m]	181,70
Długość	138,10
Długość [m]	109,70
Długość	68,30
Długość [m]	28,40
Długość	33,30
Długość [m]	28,4

Pracownia Projektowa "PROJEKT" sp. z o.o. w Głogowie, ul. Świerka 87, 76-100 Głogów, tel. 71 727 22 00, 71 727 22 01

Projekt: **Modernizacja dróg, burdowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Bielsku Podlaskim**

Tytuł rysunku: **Rys. 4/11**

Imię i Nazwisko: **Prof. poduzny kanalizacji deszczowej w ul. Dubieżyńskiej**

Pracownik: **mgr inż. Jerzy Skoczak**

Skala: **1:100**

Strona: **1:100**

Bransza: **sanitarna**

Stadium: **PB**

Data: **Grudzień 2008**