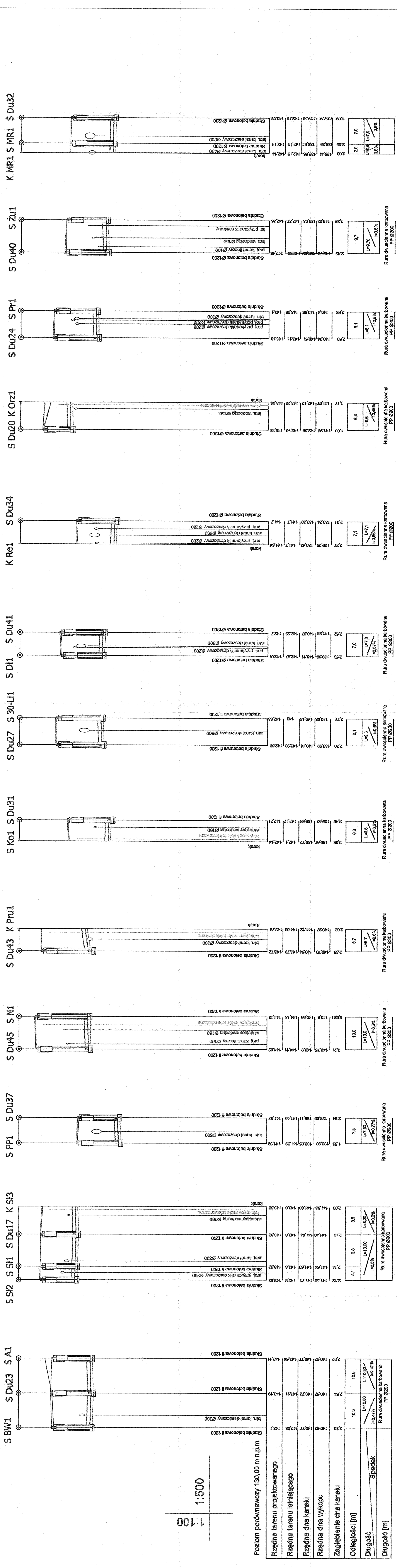


UL. DUBIAŻYŃSKA - kanał sanitarny



1:100  
1:500

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	143,19	143,19	143,19
Rzędna terenu istniejącego	142,98	143,11	143,54
Rzędna dna kanału	140,57	140,72	140,77
Rzędna dna wykopu	140,62	140,77	140,77
Zagiębnienie dna kanału	2,38	140,62	140,77
Odstępnosc [m]	2,92	140,62	140,77
Długość	10,5	10,5	10,5
Długość [m]	10,5	10,5	10,5

Projekt: **Modernizacja dróg budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w mieście Podlaskim**

Typ projektu: **Profil podłużny kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ulicy Dubiażyńskiej**

Przebieg: **ul. Dubiażyńska**

Projektant: **INGR Inż. Jarosław Sikora**

Adres wykonawcy: **inż. inż. Mariola Sikora inż. Emilian Chermicki**

Wykonawca: **inż. Jarzy Słoczek**

Skala: **1:500 / 1:100**

Bransz: **Sanitarna**

Stadium: **PB**

Data: **Grudzień 2008**

Rys. 3/3