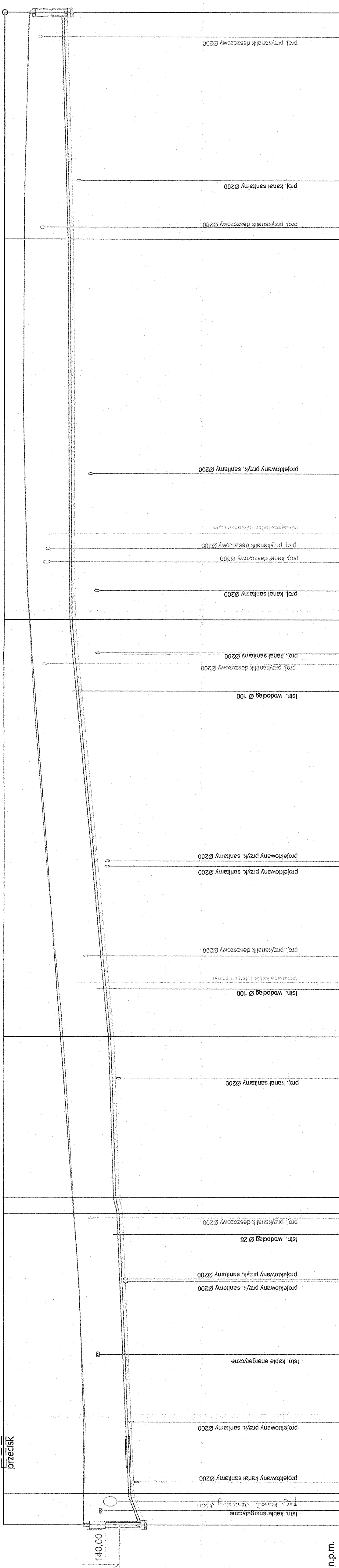


UL. DUBIAŻYŃSKA- kanał tłoczny

studnia rozperężna
S Du22

PPI



1:100
1:500

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Opis	Przebieg	Nr. oczyszcz.	Skala
Rys.5			
Modernizacja ciąg budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Bielsku Podlaskim			
Profil podłużny kanału tłoczego w ul. Dubiażyńskiej			
Linia Nazwa			
mgr inż. Jarosław Sikora			
mgr inż. Mariola Sikora			
inż. Emilian Chomiński			
mgr inż. Jerzy Słoczek			
Data: Grudzień 2008			

Opis	Przebieg	Nr. oczyszcz.	Skala
Rzędna terenu projektowanego	144,05	144,26	144,05
Rzędna terenu istniejącego	144,02	142,51	141,57
Rzędna dna kanału	142,12	140,33	139,46
Rzędna dna wykopu	141,97	140,24	139,33
Zagłębienie dna kanału	1,90	2,12	1,87
Odstępnosci [m]	84,0	83,1	7,0
Longosc [m]	L=84,00	L=83,10	L=7,0
Longosc [m]	i=0,11%	i=0,11%	i=0,31%
Longosc [m]	Rura dwusieczna karbowana PP Ø100	Rura dwusieczna karbowana PP Ø100	Rura dwusieczna karbowana PP Ø100