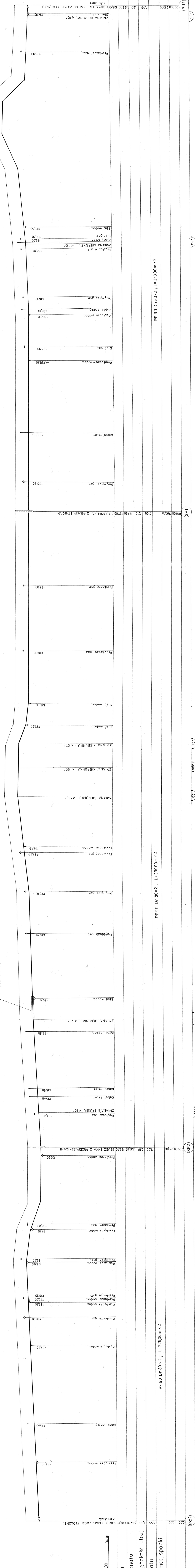


# PROFIL KANALIZACJI



PRZEWIERT RO. STAL Ø1400  
L=14,00m 2 szt.

1:100

1:500

PP 12500

Z 80 zszł.	0+00	13450
KONIEC KANALIZACJI TŁOCZNEJ	PK42	0+00
Przyłącze wodoc.	0+10	13490
Kabel energ.	0+20	13580
Przyłącze wodoc.	0+30	13530
Przyłącze gaz.	0+40	13620
Przyłącze wodoc.	0+50	13590
Przyłącze gaz.	0+60	13660
Przyłącze wodoc.	0+70	13580
Przyłącze gaz.	0+80	13580
KONIEC KANALIZACJI TŁOCZNEJ	PK41	2+90
Z 80 zszł.	3+00	13500

Rzędna terenu  
 Rzędna dna kanału  
 Zagłębienie (głębokość utoż)  
 Przykrycie kanału  
 Materiał, średnice, spadki  
 Odległości  
 Długości  
 Sytuacja  
 Kierunek trasy

PE 90 Dn 80 x 2 ; L=22900m x 2  
 PE 90 Dn 80 x 2 ; L=31000m x 2

Firma		"INSBUD" Lubartów	
Osoba	Stan	Nr projektu	
Opis	Nr	Nr rys.	
Specjalizacja			
Sanitarnej (branża)			
w m. Celestynów			
Data	Projekt	Limit	Nr. Opr.
07.2006	Zespół	Limit	1. Nazwa
			Pracowni
107.2006/1 Spracowalniczy inż. J. NIERADZIŃSKI			