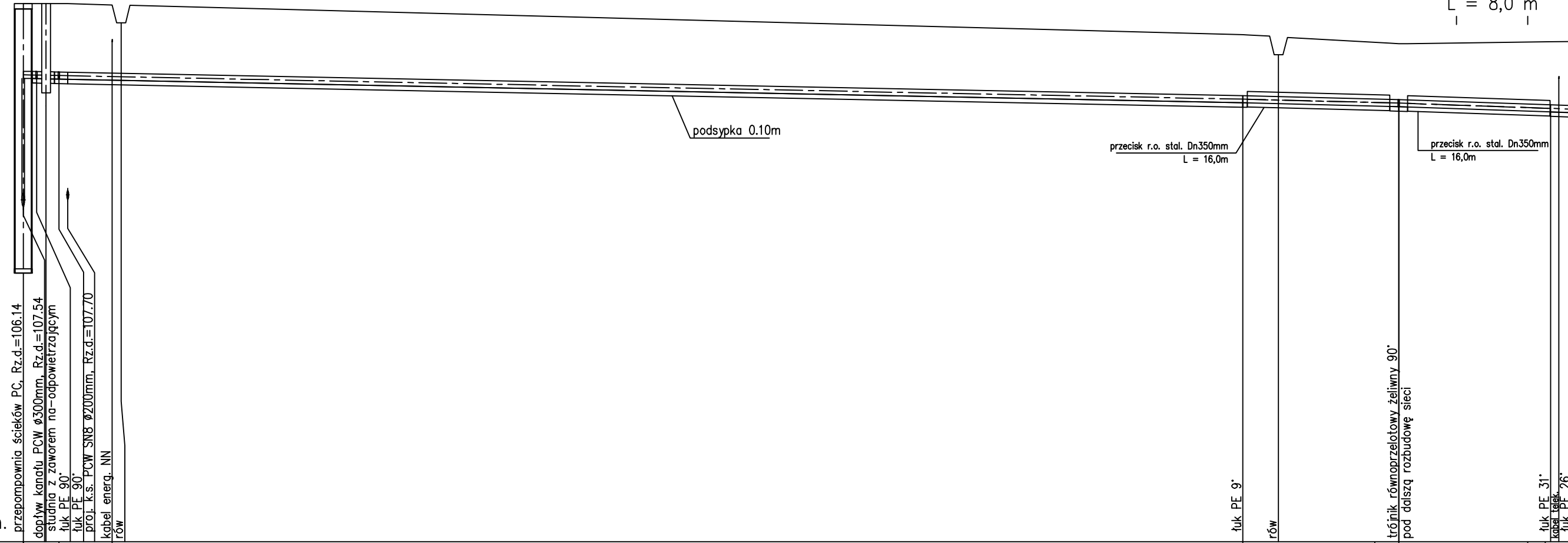
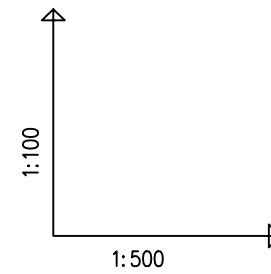


istniejący wodociąg  
do przełożenia

nawierzchnia asfaltowa  
L = 6,0m

nawierzchnia asfaltowa, dr. powiatowa  
L = 8,0 m

kontynuacja rurociągu tłoczego w dokumentacji :  
"Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Mórkowo"



POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	112.10	112.10	112.10	112.10	111.40	111.23	111.24	111.25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	110.50	110.48	110.48	110.46	109.95	109.88	109.76	109.72
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.70	1.79	1.80	1.70	1.63	1.52	1.09.76	1.71
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%				137.0m	17.5m	20.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE SDR17 Ø160mm L=175.0m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00	10.00		137.00	141.00	151.50	169.00
HEKTOMETRY	PC							WO

- Rurociąg tłoczny
  - podsypka i obsypka z piasku dowożonego
  - zasypka z gruntu rodzimego o strukturze piasku -złożonego na odkład
- Pompownia PC
  - całkowita wymiana gruntu
  - odwodnienie igłofiltrami wpłukiwanymi w obsypce na głębokość 8,0m w rozstawie co 1m -24szt.

ZLEWNIA C

 ZARZĄD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO, ul. Grodzka 1 tel/fax (0-66) 828-71-31	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
	URZĄD GMINY LIPNO			
<b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE</b>	OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
	<b>PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ODCINEK PC - WO</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
mgr inż. M. JANIAK uprawnienie projektowe nr 1198881.o specjalność inżynierska - budowlana całkowicie w Pracowni nr ewkl. WKP/IB/181301		1 : 100/500	03.00	
ASYSTENT	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
mgr inż. T. RZEŹNIK	12.2007	SANIT.	PW	I