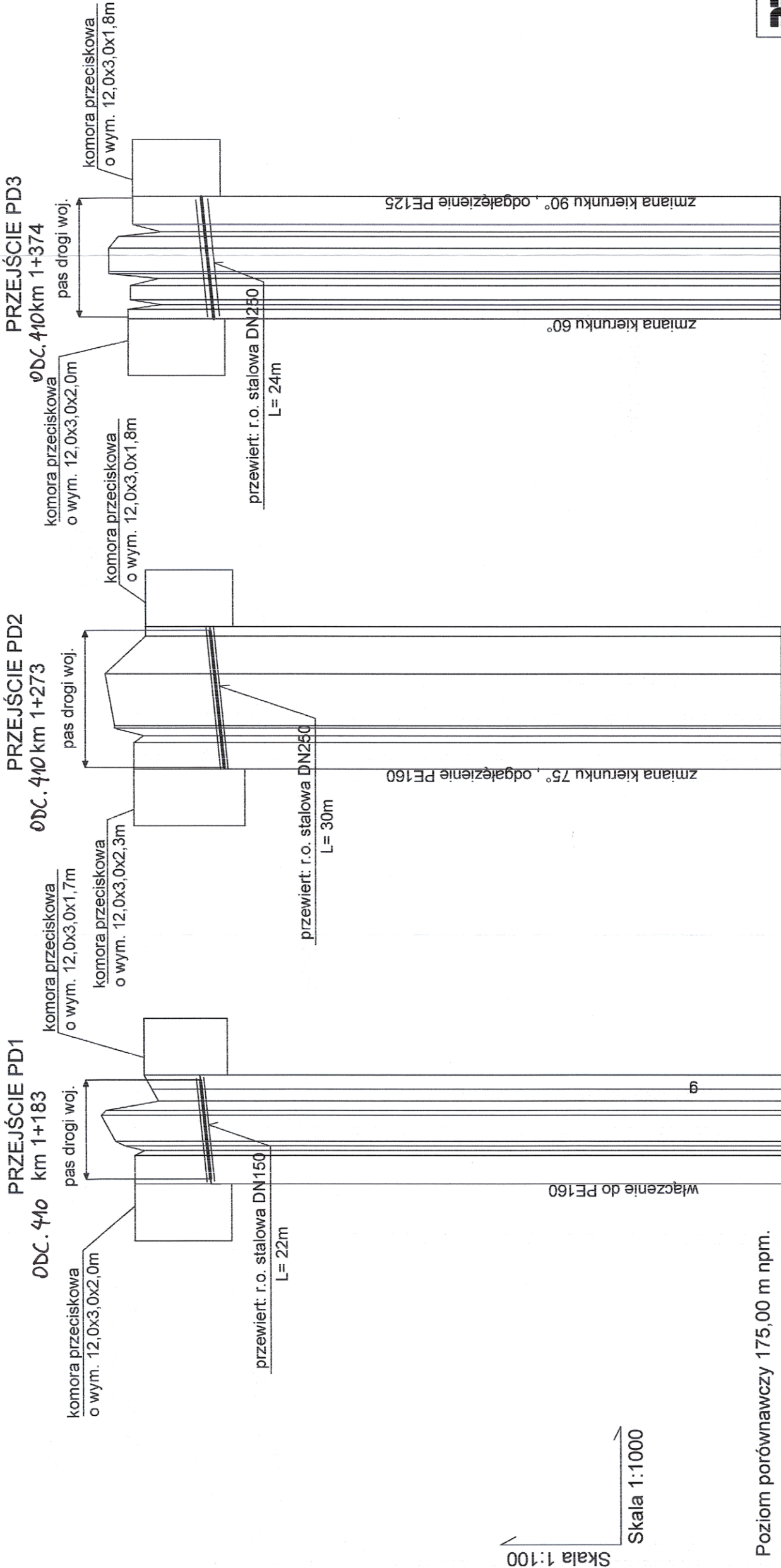


WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE" SP. Z O.O.  
ul. DROGA KRÓLEWSKA 27 32-005 NIEPOŁOMICE  
NIP: 6832044382 REGON: 121018294  
TEL. 012 28 66 61 TEL/FAX 012 28 12 423 (9)

Profile podłużne przejść przez drogę wojewódzką nr 964

2m mpr du. 24.10.2014  
mgr inż. Mirosław Wnuk  
mgr inż. Marcin Podlaszewski  
mgr inż. Joanna Matys  
mgr inż. Konrad Czopek  
mgr inż. Andrzej Stańczak  
mgr inż. Danuta Bednarczyk



Skala 1:100  
Skala 1:1000

Poziom porównawczy 175,00 m npm.

OZNACZENIA		A		B	
RZĘDNE TERENU [m npm.]		187,23	188,40	187,23	188,40
RZĘDNE DNA PRZEWODU [m npm.]		186,80	188,60	187,00	188,80
SPADKI [%] , DŁUGOŚCI [m]		1,0% / 23m		1,0% / 30m	
ŚREDNICA , MATERIAŁ		PE90		PE160	
ODLEGŁOŚCI [m]		0,0 23,0		30,0 30,0	

0,0	188,00	189,10	188,60	187,16	188,60
26,0	189,10	189,10	188,70	186,90	188,70
26,0	189,10	189,10	188,70	186,90	188,70

**PROKOBUD**  
Projektowanie , Konsultacje , Budowa  
ul. Melanli 16  
05-500 PIASECZNO - CHYLICZKI  
Tel/Fax: (0-22) 858 78 51

Investycja:  
Kanalizacja sanitarna sołectwa Zabierzów Bocheński.  
Kanalizacja sanitarna podciśnieniowo-łoczna, zlewnia VS3.

Obiekt:  
Sieć przewodów Rurociągi w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 964

Rysunek:  
Profile podłużne przejść poprzecznych rurociągów kanalizacyjnych przez drogę wojewódzką nr 964

Projektant: mgr inż. Mirosław Wnuk	Specjalność: Inst. - inż.	Nr uprawnień: 5/Lb/96	Data: 11.02.2014	Podpis: <i>[Signature]</i>	Stadium: Projekt budowlany
mgr inż. Marcin Podlaszewski	Inst. - inż.				Skala:
mgr inż. Joanna Matys	Inst. - inż.				1:100/1000
mgr inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				
mgr inż. Andrzej Stańczak	Inst. - inż.				
Sprawdzający: mgr inż. Danuta Bednarczyk	Inst. - inż.	1583/Lb/82	11.02.2014	<i>[Signature]</i>	Nr rys. 2