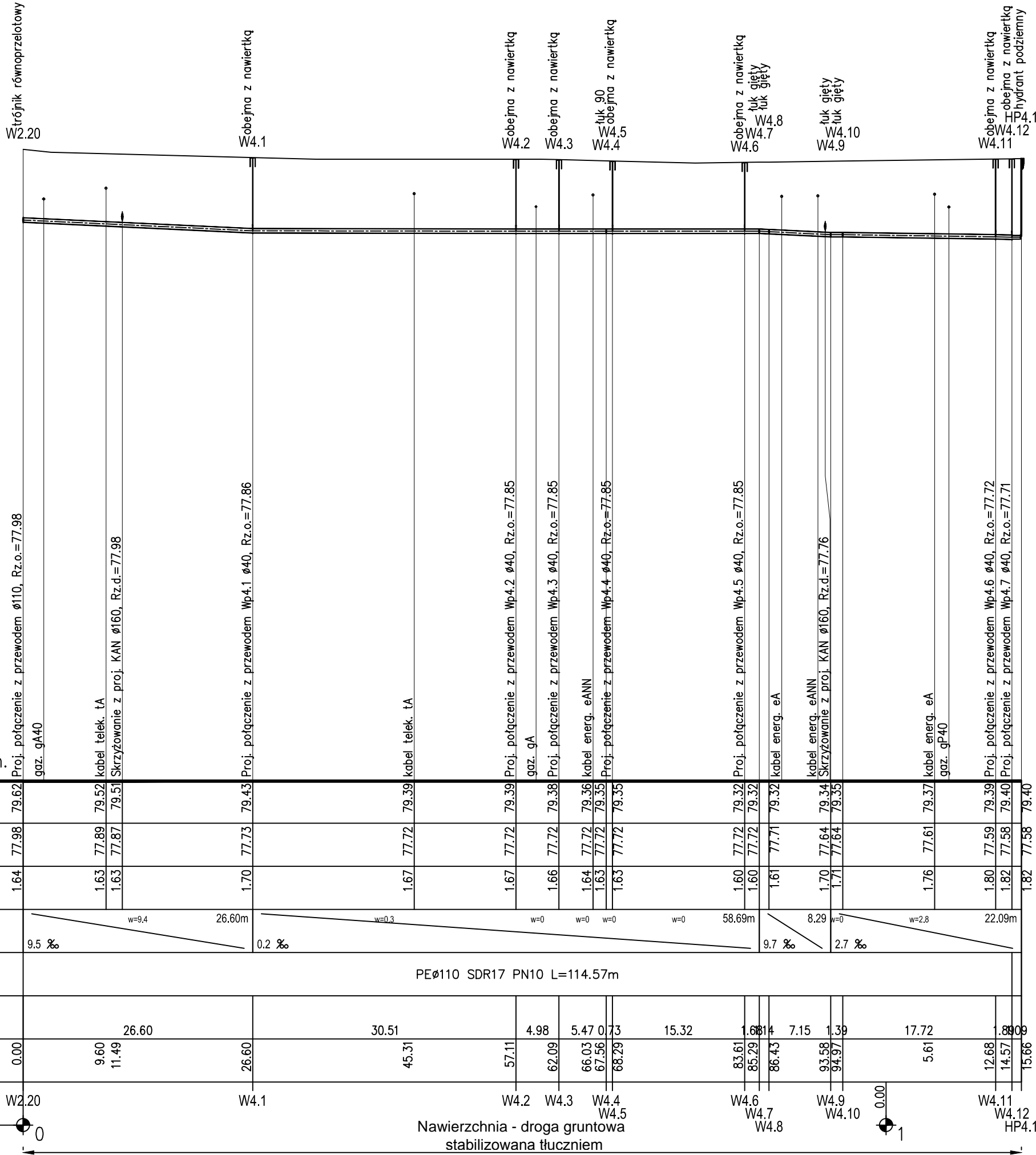
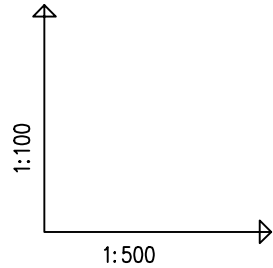


POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODCINKI	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)



Uwagi:

- Odcinki wykopu pod rurociąg w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu (gaz, woda, kanalizacja, telekomunikacja, energia) należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm,
- Rzędne skrzyżowań projektowanego przewodu z istniejącym uzbrojeniem terenu są wielkościami przybliżonymi,
- Podsypka minimum 10 cm,
- Taśmę lokalizacyjną niebieską układać 40 cm nad rurociągiem, wkładką metalową do dołu.

Nazwa inwestycji:	<b>Zakres 5A - Łomianki Górne</b> (ulice: Baonu Zośka, Palmowa, Agawy, Kaktusowa)		
Inwestor:	 <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.</b> ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki		
Wykonawca:	 <b>ISPiR Jarosław Jasiński</b> Blizne Jasińskiego ul. Chopina 6A 05-082 Stare Babice		
Projektant:	mgr inż. Jasiński Jarosław	MAZ/0198/POOS/10	
Typ projektu:	Projekt wykonawczy	Data: Luty 2012	Skala: ---
Nazwa Arkusza:			Numer Arkusza:
<b>Profil nr W4 - Zakres 5A</b>			<b>T3A-8</b>