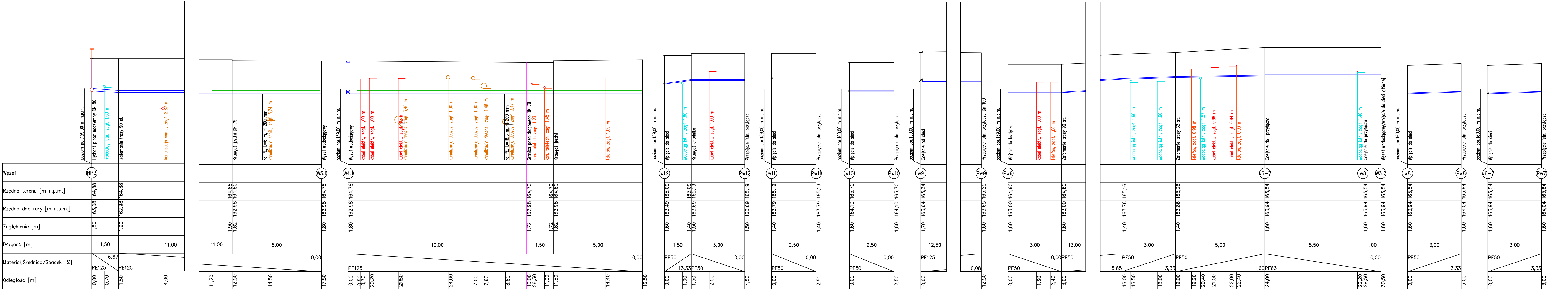


**PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO DK 79  
SKALA 1:100/100  
SIEĆ GŁÓWNA + ODEJŚCIA  
ODCINKI: HP3-W5.1, W4.1-HP2**



Mapy geodezyjne nie posiadają wszystkich rzędnych zagłębienia istniejących urządzeń i uzbrojenia podziemnego, dlatego założono, że:

- kable energetyczne są standardowo posadowione ok. 1,0 m poniżej poziomu terenu,
- zagłębienia istniejących kabli telekomunikacyjnych odczytano z mapy geodezyjnej lub w przypadku braku danych geodezyjnych założono ich posadowienie ok. 0,8 - 1,0 m poniżej poziomu terenu,
- zagłębienia istniejącej sieci wodociagowych założono na głębokości 1,6 - 1,8 m.

**Uwagi:**  
- na skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telefonicznymi  
na kablach zakładać rury osłonowe AROT 83, L=3m(lub równoważne)



**PROSECO**

**Inwestor:**  
**SAMORZĄDOWY ZAKŁAD  
 BUDŻETOWYCH USŁUG  
 KOMUNALNYCH W LIPSKU**  
 ul. Solecka 88  
 27-300 Lipsko

**Inwestycja:**  
**PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO  
 W REJONIE UL. ZWOLEŃSKIEJ I UL. RYNEK W OBRĘBIE  
 PASA DROGOWEGO DROGI KRAJOWEJ NR 79 REALACJA  
 WARSZAWA - SANDOMIERZ-SKACOW-BYTOM**

Nazwa rysunku:  
**PROFILE PODŁUŻNE KRAKOWI WODOCIĄGOWEJ**

Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	FazaPBW
Projektował	mgr inż. Łukasz Machalek upr. LUB/0091/PWB/S/16		Data: 10.2017r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POG/S/08		Skala: 1:100/100
Opracował	mgr inż. Kamil Walega		Nr rys: <b>2.2</b>