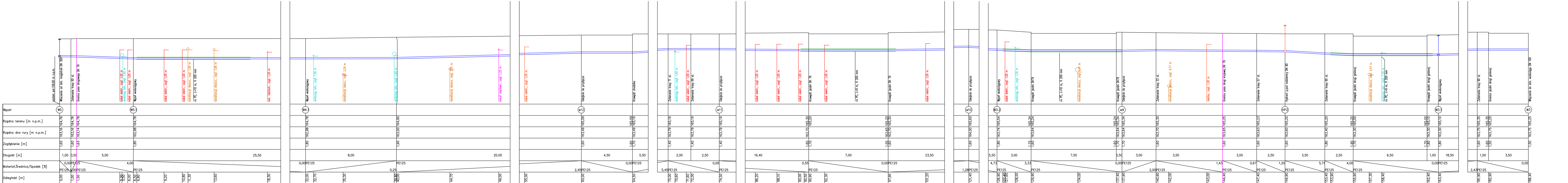


PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIAĞOWEJ
SKALA 1:100/100
SIEĆ GŁÓWNA
ODCINEK: W5-W3



Mapy geodezyjne nie posiadają wszystkich niezbędnych zagłębień istniejących urządzeń uzbrojenia podziemnego, dlatego założono, że:

- kable energetyczne są standardowo posadowione ok. 1,0 m poniżej poziomu terenu,
- zagłębienie 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,
- zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej 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
 BUDŻETOWY USŁUG
 KOMUNALNYCH W LIPSKU**
 ul. Solecha 88
 27-300 Lipsko

Inwestycja:
**PRZEBUDOWA WODOCIAGU W MIEJSCOWOŚCI LIPSKO
 W REJONIE UL. ZWOLENIEJSKIEJ I UL. RYNEK**

Nazwa rysunku:
PROFILE PODŁUŻNE SIEMI WODOCIAGÓW.

Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	Faza/PB
Projektował	mgr inż. Łukasz Machalek LUB/0091/PWBS/16		Data: 10.2017
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cimińska LUB/0050/POCS/08		Skala: 1:100/1:0
Opracował	mgr inż. Kamil Walega		Nr rys: 2.2