

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:500/100

SKALA 1:500/100

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu				
Rzędna dna kanału				
Zagłębienie dna kanału [m]				
Spadek				
Materiał	200x5,9 PVC-U_SDR34_I			
Długość trasy [m]				

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

- kable energetyczne są standardowo posadowione ok. 0,8-1,0 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 wodociagowych założono na głębokości 1,6



PROSECO

Investycja:
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. RADOMSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRA PUŁAWSKA

Nazwa rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	Faza: PBW
Projektował	mgr inż. Lukasz Machalek upr. LUB/0091/PWBS/16		Data: 12.2017r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08		Skala: 1:500/100
Opracował	mgr inż. Kamil Walega		Nr rys: 2