



ODMARCZENIE PROFILU: POZIOM PROJEKCIJOWO	270.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	280.27
RZĘDNA DŁUGOŚCI	277.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 315 L=267.2m
ODLEGŁOŚCI	0.0
HEKTOMETRY	0.0

UWAGI:
- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:
a) Ø160 x 4.7mm,
b) Ø200 x 5.9mm,
c) Ø315 x 9.2mm.

- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
- rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 15cm, zasypka grubość 30cm,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg ułożenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia ułożenia podziemnego niezidentyfikowanego,
- na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci.
- skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

		Zamawiający: Gmina Boronów	
ul. Chłopska 15 40-200 Boronów NIP: 527-185-53-2 REGON: 142239396		Nazwa opracowania: "Budowa ul. Szkolnej"	
Opracował: mgr inż. R. Gojaś		Podpis: _____	
Upr. Nr.: S140654PWS/17		Typu rysunku: _____	
Projektant: _____		_____	
Współpraca: Inż. L. Sułkiewicz		Data: _____ Skala: 1:100 Nr rys.: 3.2	