



UNAGI:

1. Studzienki przyłączeniowe ϕ 315 wykonac z wletem typu cępkiego kl. "D".
2. Przy skrzyżowaniu projekowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość planowa jest mniejsza niż 0,6 m i z gazociągami gęy odległość planowa jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizację nakładzć rurę ochronną o długości min. L=3,0 m.
3. Na istniejące kabble teletechniczne i elektroenergetyczne należy nakładzć dodatkowć rurę ochronną z przewlewaną pianką poliuretanową.
4. Rury układac na 15 cm podspycie z piasku, zasypkę wykonać 30 cm ponad wierzch rury.
5. Słosować rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu cępkiego SN8.
6. Przez realizację wykonac przekopy kontrolne.
7. Prace przygotowawcze do rury przewlewanej, warowaniaz na placach siłogawych. Koniec zabezpieczyc masełkami uszczelnającymi.

Inwestor	Towarzystwo Budowa sieci Kanalizacji Sanitarnej w waleczkach etap I	Projektant	Katarzyna BOBER
Wykonawca	Opus 48-53 Opus Biuro Inżynierskie i Projektowe	Data	
Wykonawca	Aleksandra POLUS		
ZLENIWA PA			
Anna MROZEK			
7740.9.044			
1:300			