



UWAGA:
1. Studnie na przyłączach projektuje się plastikowe o ø450m
(lokalizacja studiów uzgodniona z właścicielami posesy)

2. Nie wykluca się istnienia nie zidentyfikowanego uzbrojenia podziemnego
(uzbrojenie zostało namieszone z uzgodnień branżowych oraz bezpośredniego pomiaru
• terenie)

3. Przyłącza nie zakończone studzienką należy zastąpić korkiem ø150
(przyłącza do granicy posesy)

4. Rurociąg należy ułożyć na podłożu płaskim gr. 10cm i dokonać
obrysów gr. 30 cm

5. Zabezpieczenie skrzyżowań z kabołami (energetycznymi, telekomunikacyjnymi)
wykonane rurami ochronnymi ø100 i ø150 na kabołach.

6. Zabezpieczenie skrzyżowań z geotekstyliami
wykonane rurami ochronnymi, na ks. ø 250 stali, l = 2,0 m

PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
ø160/4,7 PCV
ul. Różana

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT"			
42-100 KŁOSIUK UL. POLESIA 58 TEL. 601-063-294			
Rozbudowa		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej samostanowej	
dokumentacji		w m. Łobez, ul. Różana, jedn. ewid. Stara	
Inwestor		GMINA STARA	
Tętno		Przyłącze	
Opracował		mgr inż. LUKASZ WIRCIK	
Projektował		mgr inż. LUKASZ WIRCIK	
Sprawdził		mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI	