

Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

[illegible]

UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable należy rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości $L=1,5$ m
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonane z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy N.
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 10$ cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykrywać wazem żeliwnym Ø600 typu ciężkiego 25T
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykrywać wazem żeliwnym Ø600 typu lekkiego 5T

PUH

7-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94

tel.: 607200909

EMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap. Profil do mapy 365.323.083.1

WŁAŚCIWOŚCI: Profil kanalizacji sanitarnej - S34 do S38 i przyłącza

BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IK-8386-5 12508 Wk	012010r		SKALA
					Nr kolejny
PRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IK-8386-5 12508 Wk	012010r		Nr rysunku
					2,5