



Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		105.31	50.00	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	0,5 %	50.00	88.74	93.52	132.68	162.68
Rzędna terenu istniejącego		105.31	105.40							
Rzędna dna kanału		103.59	103.84							
Zagłębienie dna kanału [m]	1.72		1.56					2.96	3.03	2.08
Odstęgi [m]			50.00			38.71		4.77	39.16	30.00
Średnice, materiał	Spadek		PVC-U_SDR34_I 200x5,9	0,5 %	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	0,5 %	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	0,6 %		0,5 %
Długość trasy [m]		0.00								

95

55

S4

25

15

UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć 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 wykonać z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy S.
5. Rurociągi układać na podsypce piaszkowej $h = 20$ cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym $\varnothing 400$ typu ciężkiego C25

87-800 Włocławek ul. Żytnia 53 tel.: 607-200-909	
TEMAT: Przyłącze kanalizacji deszczowej w ul. Wschodniej w Lipnie dz. nr.: 1204, obręb 040801_1 0005 Lipno	
TREŚĆ RYS.: KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL OD S1 DO S5	
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO
PROJEKTANT	NR UPRAWNI
	DATA
	SKALA
	Nr zlecenia
	Nr rysunku
OPRACOWAŁ	