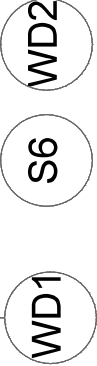


Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	106.50	106.50	106.50	Studzienka 600 osadnikowa D400 ze stożkiem, żelbet. pierśc. odc. wp. deszcz.
Rzędna terenu istniejącego	106.50	106.50	106.50	Studzienka 600 osadnikowa D400 ze stożkiem, żelbet. pierśc. odc. wp. deszcz.
Rzędna dna kanału	105.70	105.60	106.70	Studzienka 600 osadnikowa D400 ze stożkiem, żelbet. pierśc. odc. wp. deszcz.
Zagłębienie dna kanału [m]	0.80	0.90	0.80	
Odstęgi [m]	2,07	1,33		
Średnice, materiał	Spadek			160x4.7 PVC-U SDR34.1 4.8 % 160x4.7 PVC-U SDR34.1 6.5 %
Długość trasy [m]	0.00	2.07	3.60	



UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telotechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
- W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami, prace prowadzić ręcznie
- Rurociągi wykonać z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy S.
- Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 20 cm
- Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
- Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø400 typu ciężkiego C25

PUH		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 WD1 DO WD2					
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	07.2021r	SKALA	1:100
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	01.2021r	PUH-19-07-2021	
				Nr zlecenia	
				Nr rysunku	3