

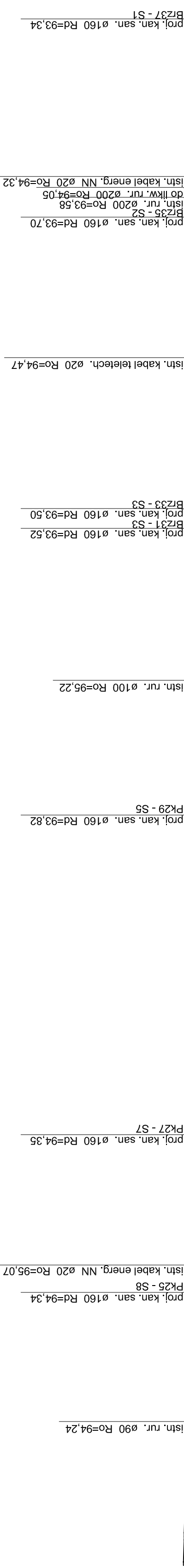
Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	96.38	96.36
Rzędna terenu istniejącego	96.38	96.38
Rzędna dna kanału	94.94	95.02
Zagłębienie dna kanału [m]	1.44	1.34
Odstęgi [m]	4.12	4.12
Średnice, materiał	PE100 SDR17	110x6,6 PE100 SDR17
Długość trasy [m]	0.00	4.12

S10

S11

S12



proj. kan. san. ø160 Rd=93,70
Brz35 - S2
istn. rur. ø200 Ro=93,68
dotk. rur. ø200 Ro=94,05
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=94,32

proj. kan. san. ø160 Rd=93,52
Brz31 - S3
proj. kan. san. ø160 Rd=93,50
Brz33 - S3

istn. kabel teletech. ø20 Ro=94,47

istn. rur. ø100 Ro=95,22

proj. kan. san. ø160 Rd=93,82
PK29 - S5

proj. kan. san. ø160 Rd=94,35
PK27 - S7

proj. kan. san. ø160 Rd=94,34
PK25 - S8
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=95,07

istn. rur. ø90 Ro=94,24

proj. kan. san. ø160 Rd=93,34
Brz37 - S1

UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdzane w terenie
- Na skrzyżowaniach ruroci'gu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable należy rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
- W miejscach kolizji ruroci'gu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
- Ruroci'gi wykonane z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy N.
- Ruroci'gi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
- Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
- Studnie w ulicach przykrywać żeliwnym Ø600 typu ciężkiego 25T
- Studnie w trawnikach i chodnikach przykrywać żeliwnym Ø600 typu lekkiego 5T

PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94			
	tel.: 607200909			
TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap. Profil do mapy 365.323.082.1				
TREŚĆ RYS.: Profil kanalizacji tłocznej - przyłącze do studni rozprężnej				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-JK-B394-5 125/08 Mk	01.2010r	SKALA 1:100/1:500
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-JK-B394-5 125/08 Mk	01.2010r	Nr kolejny
				Nr rysunku
				2,3