



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	97.44	97.57	97.83	97.83	97.83	97.68	98.11	98.24	98.24	98.25	98.23	98.36	98.25
Rzędna terenu istniejącego	97.44	97.57	97.83	97.83	97.83	97.68	98.11	98.24	98.24	98.25	98.23	98.36	98.25
Rzędna dna kanału	95.84	95.60	95.51	95.51	95.51	95.39	95.30	95.17	95.54	96.65	96.74	96.96	97.00
Zagłębienie dna kanału [m]	1.60	1.97	2.32	2.32	2.32	2.29	2.81	3.07	1.70	1.60	1.49	1.40	1.25
Odległości [m]	21,99	17,02	22,71	17,88	24,75	18,16	11,62	19,13	4,49				
	160x4,0	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	160x4,0				
Średnice, materiał	160x4,0	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	200x4,9	160x4,0				
	PVC SL N	PVC SL N	PVC SL N	PVC SL N	PVC SL N	PVC SL N	PVC SL N	PVC SL N	PVC SL N				
Długość trasy [m]	0.00	21.99	39.01	61.73	79.60	104.35	122.51	134.13	157.75	153.26	157.75		
	Spadek	10,9 ‰	5,3 ‰	5,3 ‰	5,0 ‰	6,1 ‰	7,7 ‰	11,5 ‰	8,9 ‰	11,5 ‰	8,9 ‰		

Pk151

S18

S17

S16

S15

S12

S13

S14

S14a

Ziel21

Par19

S17

Pk152

Par17

S17

S16

Par15

S15

S15

Par13

S13

Żyt13

S14

Par16

Par11

PUH

87-800 Włodawek ul. Żywnia 53/94
tel.: 607200909

TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap. Profil do mapy 365.323.081.3

TREŚĆ RYS.: Profil kanalizacji sanitarnej - S14a do S18 i przyłącza

BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU/LX-8386-5 125/88 Wk	01.2000r	SKALA 1:100/1:500
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU/LX-8386-5 125/88 Wk	01.2000r	Nr kolejny
				Nr rysunku
				3,5

UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdziae w terenie
- Na skrzyżowaniach ruroci'gu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable na'oję rury os'onowe dwudzielne AROT 110 o d'ugooeci L=1,5 m
- W miejscach kolizji ruroci'gu z kablami i rurami prace prowadziae ręcznie
- Ruroci'gi wykonaae z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy N.
- Ruroci'gi uk'adaae na podsypce piaskowej h = 10 cm
- Wykopy zasypywaae warstwami oraz zagęszczaae do stanu pierwotnego.
- Studnie w ulicach przykryae w'azem żeliwnym Ø600 typu ciękiego 25T
- Studnie w trawnikach i chodnikach przykryae w'azem żeliwnym Ø600 typu lekkiego 5T