



Poziom porównawczy 102,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	107.40	107.40	107.04	106.80	106.90	106.60	107.00	105.71	105.00	105.80	105.80	105.80	105.80
Rzędna terenu istniejącego	107.40	107.40	107.04	106.80	106.90	106.60	107.00	105.71	105.00	105.80	105.80	105.80	105.80
Rzędna osi rurociągu [m]	105.96	105.96	107.04	106.61	104.24	105.15	104.50	104.26	103.55	104.35	105.80	105.80	105.80
Zagłębienie osi rurociągu	1.44	1.44	1.45	2.19	2.66	1.45	2.50	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
Odległości [m]	2.95	5.77	9.03	33.06	44.57	59.64	25.07	34.89	17.41	15.48	11.18		
	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17	PE100_SDR17		
Średnice, materiał	Spadek	2.95	5.77	9.03	108.9%	9.3%	63.7%	75.4%	90.3%	90.3%	90.3%		
	Spadek	2.95	5.77	9.03	108.9%	9.3%	63.7%	75.4%	90.3%	90.3%	90.3%		
Długość trasy [m]	0.00	8.72	17.76	50.82	95.38	155.03	180.10	214.99	232.41	247.89	259.07		
	0.00	8.72	17.76	50.82	95.38	155.03	180.10	214.99	232.41	247.89	259.07		

PUH		87-800 Wrocławek ul. Żytnia 53/94		
		tel.: 607200909		
TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap.				
TREŚĆ RYS.: Profil wody sanitarnej - od Hp1 do W18				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	03.2010r.	SKALA 1:100/1:500
				Nr kolejny
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	03.2010r.	Nr rysunku
				7,4

UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, 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 PP/PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
- Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
- Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
- W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociąg ocieplić warstwą keramzytu o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm. Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również po bokach ocieplenia.
- Rurociąg przeciągać przez rurę ochronną na opaskach dystansowych Hawle.
- Końce rury ochronnej zamknąć szczelnie manesztaami prod. Integra