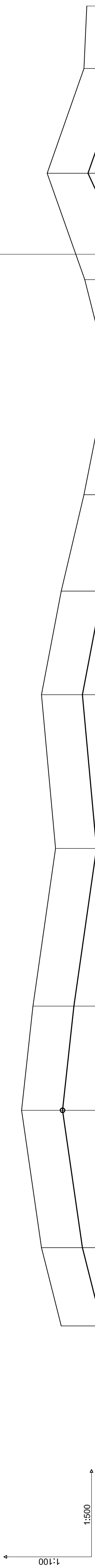


UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable 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 PP/PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. 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.
8. Rurociąg przeciągać przez rurę ochronną na opaskach dystansowych Hawle.
9. Końce rury ochronnej zamknąć szczelnie maneszami prod. Integra



Poziom porównawczy 102,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	105.80	106.50	107.20	106.80	106.00	106.50	105.80	106.50	105.00	104.14	104.97	106.30	105.00	104.90
Rzędna terenu istniejącego	105.80	106.50	107.20	106.80	106.00	106.50	105.80	106.50	105.00	104.14	104.97	106.30	105.00	104.90
Rzędna osi rurociągu [m]	104.35	105.05	105.75	105.35	104.55	105.05	104.35	105.05	103.55	102.69	103.11	104.85	103.55	103.45
Zagłębienie osi rurociągu	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.86	1.45	1.45	1.45
Odległości [m]	13,88	24,36	18,49	27,95	27,31	18,37	17,14	21,74	16,46	18,89	18,56	11,12		
Średnice, materiał	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4	PE100_SDR17 90×5,4
Długość trasy [m]	0.00	13.88	38.25	56.74	84.69	112.00	130.37	147.51	169.26	185.72	204.61	223.17	234.29	

PUH

87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94

tel. : 607200909

TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap.

TREŚĆ RYS.: Profil wody sanitarnej - od W18 do W8

BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-JK-5386-5 125/08 Wk	03.2010r	
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-JK-5386-5 125/08 Wk	03.2010r	
			Nr kolejny	
			Nr rysunku	7,5