

Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Długość trasy [m]	0.00	4.44	Spadek		0.0 %	PVC SL N	160x4.0	1.40	97.27	98.67	98.70
	0.00	9.20	53.3 %	PVC SL N	160x4.0	25.0 %	PVC SL N	1.60	96.94	98.54	98.75
Średnice, materiał	0.00	15.21	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.40	97.35	98.75	98.75
	0.00	7.13	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.42	97.25	98.67	98.54
Odległości [m]	0.00	18.17	5.0 %	PVC SL N	160x4.0	14.3 %	PVC SL N	1.65	95.97	97.62	97.62
	0.00	33.06	5.0 %	PVC SL N	160x4.0	14.3 %	PVC SL N	1.78	95.90	97.68	97.68
Zagłębienie dna kanału [m]	0.00	69.42	6.9 %	PVC SL N	160x4.0	18.6 %	PVC SL N	2.36	95.65	98.01	98.01
	0.00	76.77	6.9 %	PVC SL N	160x4.0	18.6 %	PVC SL N	2.60	95.58	98.18	98.18
Rzędna dna kanału	0.00	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62
	0.00	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62	97.62
Rzędna terenu istniejącego	0.00	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83
	0.00	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83	98.83
Rzędna terenu projektowanego	0.00	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67
	0.00	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67	98.67
Długość trasy [m]	0.00	8.37	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.80	96.35	98.15	98.02
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Odległości [m]	0.00	7.23	14.5 %	PVC SL N	160x4.0	15.9 %	PVC SL N	1.91	96.21	98.12	98.12
	0.00	15.52	14.5 %	PVC SL N	160x4.0	15.9 %	PVC SL N	2.82	95.30	98.12	98.12
Długość trasy [m]	0.00	8.37	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.80	96.35	98.15	98.02
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
Długość trasy [m]	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
	0.00	8.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	1.90	96.30	98.20	98.20
Średnice, materiał	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %	PVC SL N	3.16	95.39	98.55	99.08
	0.00	12.94	0.0 %	PVC SL N	160x4.0	0.0 %					

UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzanie w terenie
2. Na skrzyżowaniach ruroci'gu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable na<sub>0</sub>rye rury os<sup>3</sup>onowe dwudzielne AROT 110 o d<sup>3</sup>ugooci L=1,5 m
3. W miejscach kolizji ruroci'gu z kablami i rurami prace prowadzanie ręcznie
4. Ruroci'gi wykonae z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy N.
5. Ruroci'gi uk<sup>3</sup>adae na podsypce piaskowej h = 10 cm
6. Wykopy zasypywae warstwami oraz zagęszczae do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryae w<sup>3</sup>azem 2eliwnym Ø600 typu ciękiego 25T
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryae w<sup>3</sup>azem 2eliwnym Ø600 typu lekkiego 5T

# PH

tel.: 607200909

EMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap. Profil do mapy 365.323.083.1

**TREŚĆ RYS.: Profil kanalizacji sanitarnej - S14 do S54 i przyłącza**

PRACOWNIA	IMIE NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IK-5386-5 12/08 wk	01/2010r		SKALA 1:100/1:500
PRACOWAL	Andrzej Oleradzki	ABU-IK-5386-5 12/08 wk	01/2010r		Nr kolejny
					Nr rysunku
					2,4

4