



Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	95.98	96.00	96.00	95.65	95.55	32,58	20,25	44,01	28,52	94.97
	95.06	95.22	95.30	95.33	95.38	1.82	1.91	93.15	94.97	
Rzędna terenu istniejącego	95.98	96.00	96.00	95.65	95.55	32,58	20,25	44,01	28,52	94.97
Rzędna dna kanału	94.48	94.44	94.40	94.29	94.23	32,58	20,25	44,01	28,52	94.97
Zagłębienie dna kanału [m]	1.50	1.56	1.60	1.36	1.32	32,58	20,25	44,01	28,52	94.97
Odstępek [m]	1.50	1.56	1.60	1.36	1.32	32,58	20,25	44,01	28,52	94.97
Średnice, materiał	160x4,0 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N	200x4,9 PVC SL N
Długość trasy [m]	0.00	8.70	15.90	38.24	50.44	83.02	103.27	123.82	167.83	196.35

- UWAGI:**
1. Rzędne z projektu sprawdziae w terenie
 2. Na skrzyżowaniach ruroci'gu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie na³o₂yae rury os³onowe dwudzielne AROT 110 o d³ugooeci L=1,5 m
 3. W miejscach kolizji ruroci'gu z kablami i rurami prace prowadziae réeznie
 4. Ruroci'gi wykonaae z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy N.
 5. Ruroci'gi uk³adaae na podsypce piaskowej h = 10 cm
 6. Wykopy zasypywaae warstwami oraz zagęszczaae do stanu pierwotnego.
 7. Studnie w ulicach przykryae w³azem ieliwnym Ø600 typu ciękiego 25T
 8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryae w³azem ieliwnym Ø600 typu lekkiego 5T