



Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	209.07	209.19	209.61	209.81	210.28	210.30	210.18	210.02
Rzędna terenu istniejącego	209.07	209.19	209.61	209.81	210.28	210.30	210.18	210.02
Rzędna dna kanalu	207.52	207.60	207.74	207.80	208.00	208.10	208.20	208.30
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.55	1.59	1.87	2.01	2.28	2.20	1.98	1.72
Odległości [m]	16	25	12	31	8	13	22	
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I 250×7,3	PVC-U SDR34 I 250×7,3	PVC-U SDR34 I 250×7,3	PVC-U SDR34 I 250×7,3	PVC-U SDR34 I 250×7,3	PVC-U SDR34 I 250×7,3	PVC-U SDR34 I 200×5,9	PVC-U SDR34 I 200×5,9
Spadek	0,5 %	0,6 %	0,5 %	0,6 %	1,1 %	0,8 %	0,5 %	0,5 %
Długość trasy [m]	0	16	40	52	83	93	105	127



Obiekt: Projekt kanalizacji deszczowej z przykalkami
przez dz. nr 949/6, 977, 973 w miejscowości
Sierokowice ul. Mickiewicza Gmina Sierokowice

nazwa: Gmina Sierokowice ul. Leśna 30, 83-343 Sierokowice

Pracę: S A II I T A R V A

Stadium opracowania: PRACE PODZIAŁY SEKTOR KALKULACJI DESEKTORE

Specjalność: Wz. Wzrost. Ląd.

Projektant: mgr inż. Jerzy Poronicki

mgr inż. Jerzy Poronicki
ul. W. Północy 107/108
41-500 Katowice

