



Stacja	Przebieg	Rzędna terenu	Rzędna dna kanalu	Zagłębienie dna kanalu	Spadek	Materiał	Długość
\$1049	0.0	258.80	259.05	2.25	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	16.8
\$1057	16.8	259.08	259.15	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	49.6
\$1058	49.6	259.24	259.31	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	94.1
\$1059	94.1	259.39	259.46	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	129.1
\$1060	129.1	259.54	259.61	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	170.7
\$1061	170.7	259.69	259.76	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	226.5
\$1062	226.5	259.84	259.91	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	237.5
\$1063	237.5	259.99	260.06	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	247.0
\$1064	247.0	260.14	260.21	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	274.1
\$1065	274.1	260.29	260.36	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	284.8
\$1066	284.8	260.44	260.51	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	349.1
\$1067	349.1	260.59	260.66	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	359.2
\$1068	359.2	260.74	260.81	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	377.8
\$1069	377.8	260.89	260.96	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	411.8
\$1070	411.8	261.04	261.11	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	525.3
\$1071	525.3	261.19	261.26	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	551.8
\$1072	551.8	261.34	261.41	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	556
\$1073	556	261.49	261.56	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	597.3
\$1074	597.3	261.64	261.71	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	620.0
\$1082	620.0	261.79	261.86	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	646.0
\$1083	646.0	261.94	262.01	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	664.5
\$1091	664.5	262.09	262.16	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	683.9
\$1092	683.9	262.24	262.31	0.07	0.2%	160x9,5 PE100_SDR17_ssz	0.0
\$1064	0.0	262.46	262.53	0.07	0.6%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	24.5
\$1169	24.5	262.61	262.68	0.07	0.6%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	61.7
\$1170	61.7	262.76	262.83	0.07	0.6%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	78.0
\$1171	78.0	262.91	262.98	0.07	0.6%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	118.5
\$1172	118.5	263.06	263.13	0.07	0.6%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	0.0
\$1068	0.0	263.28	263.35	0.07	0.2%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	71.6
\$1133	71.6	263.43	263.50	0.07	0.2%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	96.6
\$1134	96.6	263.58	263.65	0.07	1.6%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	0.0
\$1069	0.0	263.80	263.87	0.07	0.2%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	38.2
\$1124	38.2	263.95	264.02	0.07	0.2%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	77.5
\$1125	77.5	264.10	264.17	0.07	0.2%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	90.9
\$1126	90.9	264.25	264.32	0.07	0.2%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	
\$1127		264.40	264.47	0.07	0.2%	110x6,6 PE100_SDR17_ssz	

Ekoprojekt Smugi 27J, 21-002 Jastków NIP 712-204-897, REGON 1401520, REGON 084-470393		Projektant: P. B.W. Sprawdził: S. S. S.	
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA		Branża: Sanitarna	
MIEJSCOWOŚĆ: IMIELIN		Skala: 1:1000/1000	
Nazwa projektu: Profil przewodu podziemnego		Projektant: Jani Szaranowicz Upr. bud. nr 2384/2008	
Projektant: Wojciechowski		Sprawdził: II - 11	
Upr. bud. nr 1480/2008			