



Spadek	Odstęgi [m]	Rzędna terenu	Zagłębienie dna kanaku [m]
0.2%	78 m	263.00	261.23
		263.10	261.32
0.6%	285 m	264.10	262.08
		264.20	262.19
0.2%	482 m	264.20	262.40
		264.20	262.42
0.2%	12 m	264.30	262.53
		264.30	262.56
0.2%	12 m	264.50	262.72
		264.50	262.78
0.2%	12 m	264.80	262.94
		264.70	262.99
0.2%	12 m	264.90	263.08
		264.90	263.16
0.2%	12 m	264.90	263.28
		264.90	263.32
0.2%	12 m	264.80	263.50
		264.80	263.50
0.2%	12 m	263.50	261.46
		263.50	261.51
0.2%	12 m	263.40	261.53
		263.40	261.75
0.2%	12 m	263.50	261.81
		263.50	261.85
0.2%	12 m	263.50	261.90
		263.50	262.00
0.2%	12 m	263.50	262.05
		263.50	262.24
0.2%	12 m	263.50	262.37
		263.50	262.07
0.2%	12 m	263.50	261.15
		263.50	261.85
0.2%	12 m	263.50	261.87
		263.50	261.87

Ekoprojekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10/11, 01-650 Warszawa tel. 22 638 44 44, fax 22 638 44 45, e-mail: biuro@ekoprojekt.pl		Faza: PROJEKT Branża: Sanitarna
OBIĘT: KANALIZACJA SANITARNA Nazwa obiektu: IMIELIN	Inwestor: IMIELIN	Skala: 1:100/10C
Nazwa rysu: Profil przewodu podciśnieniowego	Projektant: Art Szczępaniak Upr. V.0001000-01	Rys: 10C
Sprawdził: Upr. Inż. inż. inżynier inżynier	Upr. Inż. inż. inżynier inżynier	II - 8