



p.p. 200,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	207,76	207,74
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	205,11 206,39	206,54
Głębokość [m]	2,65 1,37	1,20
Spadek [%]	5%	
Długość [m]	3,0m	
Średnica/Materiał [mm]	ø200x5,9 PVC lite	
Odległość [m]	0,0	3,0



BITL BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI

ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071
www.bitl.pl mail: biuro@bitl.pl

Inwestor: Gmina Koluszki ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki	Projekt:	Branża:	Nr rysunku:	Rewizja:	Faza:
Objekt: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części niskiej budynku admin.-biurowego	010	S	002	00	PW
Temat: Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej		Data: 06.2015	Skala: 1:100		
Projektował: mgr inż. Paweł Januszewski SLK/5184/PWOS/13	Sprawdził:		Opracował: mgr inż. Krystyna Kamizela		
Podpis			Podpis		