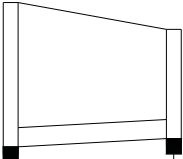
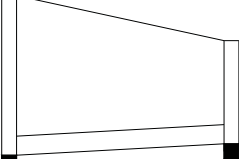
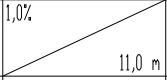



p. p. 170,00 m n. p. m.					
		istn, studnia bet. deszczowa	proj. studzienka bet. Ø1000	istn, studnia bet. deszczowa	proj. studzienka bet. Ø1000
Rzędne terenu projektowanego [mnpm]	177,44		177,26	177,46	177,10
Rzędne pokrywy studzienki [mnpm]	177,44		177,26	177,46	177,10
Rzędne dna kanału [mnpm]	175,55	175,70	175,83	175,37	175,72
Zagłębienie [m]	1,89	1,72	1,43	2,09	1,89
Spadki [%]/ długość [m]					
Średnica, materiał		Ø250x7,3 PVC-U Klasa S		Ø250x7,3 PVC-U Klasa S	
Odległość [m]	0,00		11,00	0,00	15,00
Oznaczenia		SDi1	SD1	SDi3	SD2

	Wykonał	Projektował	Sprawdził	P.P.  "BIPROMAG 1" Gliwice	
Data	2005	2005	2005		
Podpis	ngr inż.	ngr inż.	ngr inż.		
Nazwisko	A. Wiśniewski	J. Piechowicz	W. Ciepliński		
Specjalność		instal.	instal.		
Nr uprawn.		444/02	450/02		
Format	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń			P.W.	Zastępuje rysunek
A4	Budowa drogi dojazdowej do garaży przy ulicy młodzieżowej w Wieluniu				
Podziatka	Sieci kanalizacyjne Profil kanalizacji deszczowej				Nr rysunku:
1:100 1:500					140a/2/S-01