



Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	124,40	126,30	127,10	127,40
	Terenu istn. [m n.p.m.]	124,40	126,30	127,10	127,40
	Dna przewodu [m n.p.m.]	121,90	123,30	124,59	124,85
Średnice / Spadki [m n.p.m.]		i=2,5% PCVØ400		i= 2,9% PCVØ250	
Zagłębienie [m]		2,50		2,51	
Długość / Odległość [m]		57,0		45,0	
				51,5	
		0,0		102,0	
		57,0		153,5	

1:100/

sprawdzający	mgr inż. Renata KUCZYŃSKA nr upr. BŁ-37/02	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ nr upr. SUW- 27/94 SUW- 1/96	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAJEWO, ul. Konstytucji 3 Maja, (dz. 1601)	1:500
				Sieć kanalizacji deszczowej. Studzienki D4 – D7. Profil podłużny.	D3