



Pkt	RZ1	RZ2	RD1	D1	RD2	D2	RW1	DW1	RW2	DW2	RW3	DW3	RW4	DW4
D1	150,18	148,53	148,53	-	148,53	300	-	-	-	-	-	-	-	-
D2	150,23	148,59	148,59	300	148,59	300	148,93	200	148,93	200	-	-	-	-
D3	150,30	148,68	148,68	300	148,68	300	-	-	-	-	-	-	-	-
D4	150,37	148,76	148,76	300	148,76	300	149,11	200	149,07	200	-	-	-	-
D5	150,50	148,83	148,83	300	148,83	300	-	-	-	-	-	-	-	-
D6	150,64	148,91	148,91	300	148,91	300	149,37	200	149,34	200	-	-	-	-
D7	150,99	149,09	149,09	300	149,09	300	149,67	200	149,68	200	-	-	-	-
D8	151,15	149,17	149,17	300	149,17	300	-	-	-	-	-	-	-	-
D9	151,40	149,30	149,3	300	-	-	150,12	200	150,08	200	-	-	-	-
D11	152,00	149,98	149,98	300	149,98	300	150,72	200	150,67	200	-	-	-	-
D12	151,89	150,03	150,03	300	150,03	300	150,39	200	150,38	200	-	-	-	-
D13	152,02	150,10	150,1	300	150,10	300	150,10	200	150,77	200	-	-	-	-
D14	152,52	150,27	150,27	300	150,27	300	151,24	200	-	-	-	-	-	-
D15	152,63	150,36	150,36	300	150,36	300	151,37	200	-	-	-	-	-	-
D16	153,11	150,71	150,71	300	150,71	300	151,83	200	151,82	200	-	-	-	-
D17	153,41	150,97	150,97	300	-	-	152,12	200	152,09	200	-	-	-	-
D18	151,74	150,44	150,44	-	150,44	300	150,44	200	150,44	200	-	-	-	-
D19	151,49	150,53	150,53	300	-	-	150,53	200	150,53	200	150,53	200	150,53	200
D10	151,65	150,38	150,38	400	-	-	150,38	200	150,38	200	-	-	-	-

1	Grunt sypki zagęszczony
2	Prefabrykowany element denny
3	Kineta (w studzienkach bez osadnika)
4	Rury kanalizacyjne dwuścienne
5	Tuleja przejściowa
6	Kręgi żelbetowe
7	Pierścień odciążający PO-186
8	Płyta pokrywowa PP 186/60
9	Właz żeliwny klasa D400
10	Obetonowanie włazu (klasa C20/25)

Uwaga:  
- rzędne studni przed rozpoczęciem prac skonfrontować z projektem drogowym

NAZWA OBIEKTU:			Rysunek
PROJEKT WYKONAWCZY			4.1
budowa ul. Heweliusza i Śniadeckich w Grójcu			Skala
NAZWA RYSUNKU:			bez skali
KANALIZACJA DESZCZOWA			Data
Zestawienie studzienek			12.2010
Imię i Nazwisko		Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Bogusław Myszkiewicz	
		sanitarna Wa-617/94	