



odcinek	średnica	materiał	spadek	długość
-	mm	-	%	m
kanalizacja deszczowa				
D1-D2	300	PP	0,5	12,5
D2-D3	300	PP	0,5	17,5
D3-D4	300	PP	0,5	15,5
D4-D5	300	PP	0,5	15,3
D5-D6	300	PP	0,5	14,5
D6-D7	300	PP	0,5	36,2
D7-D8	300	PP	0,5	16,5
D8-D9	300	PP	0,5	25,4
kanalizacja sanitarna				
S1-S2	200	PVC	0,7	26,1
S2-S3	200	PVC	0,7	6,4
S3-S4	200	PVC	0,7	17,1
S4-S5	200	PVC	0,7	16,3
S5-S6	200	PVC	0,7	35,8
S6-S7	200	PVC	0,7	16,4
S7-S8	200	PVC	0,7	15,3
S8-S9	200	PVC	0,7	13,1

LEGENDA

- - - istn. przewód kan. sanitarnej do likwidacji
- w Dn160 PVC - - - proj. przewód wodociagowy
- Dn300, PP i=0,5, L=1m - - - proj. przewód kanalizacji sanitarnej
- Dn300, PP i=0,5, L=1m - - - proj. przewód kanalizacji deszczowej
- Q 154.50 151.57 D2 - - - proj. studzienka kanalizacji deszczowej
- Q 153.45 151.80 W2 - - - proj. studzienka wodociagowa (zasuwowa)

NAZWA OBIEKTU:			Rysunek
PROJEKT WYKONAWCZY			2
budowa ul. Heweliusza i Śniadeckich w Grójcu			Skala
NAZWA RYSUNKU:			1:500
PLAN SYTUACYJNY			Data
Trasa sieci wodociagowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej			12.2010
PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Janusz Skiba	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogusław Myszkiewicz	sanitarna Wa-617/94	