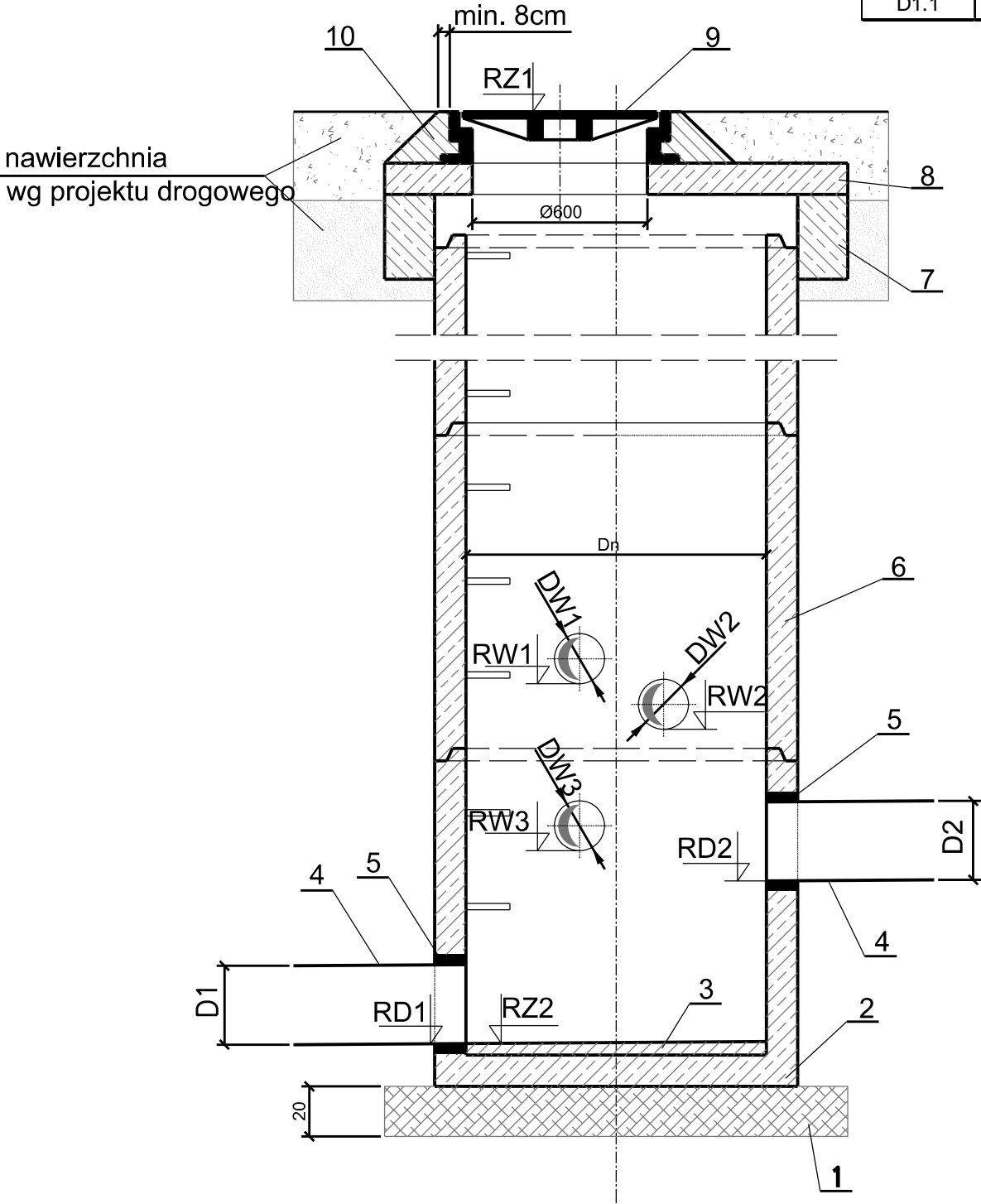


Pkt	Dn	X	Y	RZ1	RZ2	RD1	D1	RD2	D2	RW1	DW1	RW2	DW2	RW3	DW3
-	m	-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm
D1	1,2	7491452.02	5749074.59	135,66	134,45	134,45	200	134,45	200	134,45	200	-	-	-	-
D2	1,2	7491459.85	5749102.02	135,64	134,59	134,59	200	134,59	200	134,59	160	134,59	160	134,59	160
D3	1,2	7491461.46	5749107.35	135,62	134,62	134,62	200	134,62	160	134,62	160	-	-	-	-
D1.1	1,2	7491450.11	5749068.25	135,60	134,48	134,48	200	-	-	134,48	160	134,48	160	-	-



1	Grunt syпки zageszczony
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:
1. rzędne studni przed rozpoczęciem prac skonfrontować z projektem drogowym

NAZWA OBIEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Kobylinie w Gminie Grójec			Rysunek 2.5
NAZWA RYSUNKU: Kanalizacja deszczowa zestawienie studzienek			Skala bs
			Data 11.2013
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
	mgr inż. Beata Skiba	sanitarna	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna MAZ/0164/POOS/05	