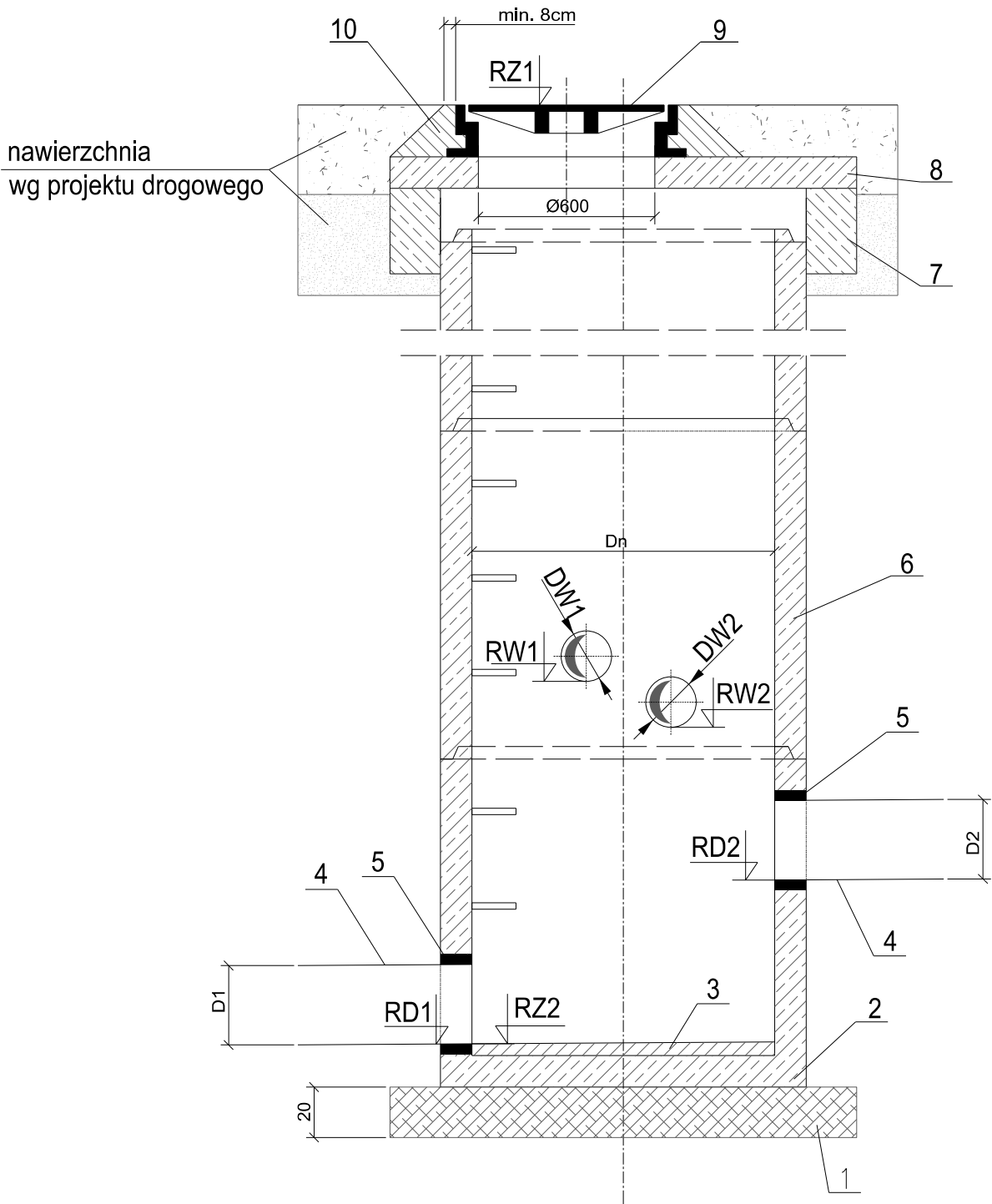


Pkt	X	Y	RZ1	RZ2	RD1	D1	RD2	D2	RW1	DW1	RW2	DW2
-	-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm	m n.p.m.	mm
D1	7491543.3284	5748217.3374	152,24	150,24	150,24	250	150,24	250	-	-	-	-
D2	7491511.9187	5748220.0686	152,52	150,50	150,50	250	150,50	250	151,23	200	151,26	200
D3	7491458.7155	5748224.6947	152,82	150,92	150,92	250	150,92	250	151,50	200	151,53	200
D4	7491411.6155	5748228.7902	152,95	151,30	151,30	250	151,30	250	151,63	200	151,68	200



1	Grunt sypki zagęszczony
2	Prefabrykowany element dennej
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 z wyp. beton.
10	Obetonowanie włazu (klasa C20/25)

Uwaga:
1. rzędne studni przed rozpoczęciem prac skonfrontować z projektem drogowym

NAZWA OBIEKTU:			Załącznik 5.1 Skala bs Data 07.2018
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA UL. RELAKSOWEJ W GRÓJCU W ZAKRESIE CHODNIKA, NAWIERZCHNI DROGI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
NAZWA RYSUNKU:			
KAN. DESZCZ. - ZESTAWIENIE STUDNI			
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:			