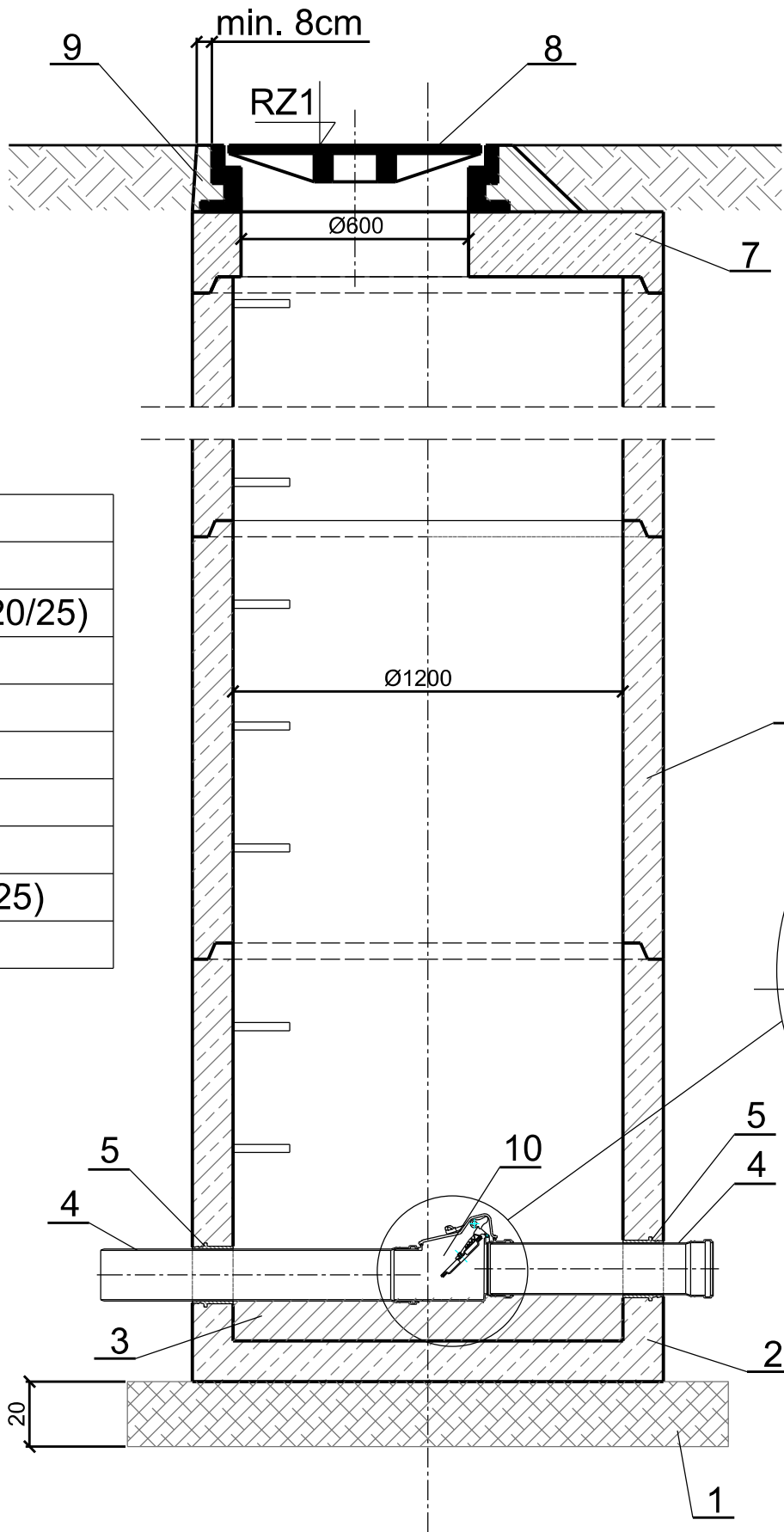


1	Podsypka cementowo-piaskowa
2	Prefabrykowany element denny
3	Warstwa wyrównawcza (klasa C20/25)
4	Rury kanalizacyjne PVC160 SN8
5	Tuleja przejściowa - elastyczna
6	Kręgi żelbetowe
7	Płyta pokrywowa
8	Właz żeliwny klasa C250
9	Obetonowanie włazu (klasa C20/25)
10	Zasuwa burzowa DN150



Uwaga:  
w studzience bez klapy zwrotnej kineta wylewana na mokro

NAZWA OBIEKTU: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Kobylinie w Gminie Grójec			Rysunek <b>2.3</b>
NAZWA RYSUNKU: <b>Kanalizacja sanitarna -</b> studzienki betonowe DN1200			Skala 1:20
			Data 11.2013
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Beata Skiba	sanitarna	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna MAZ/0164/POOS/05	