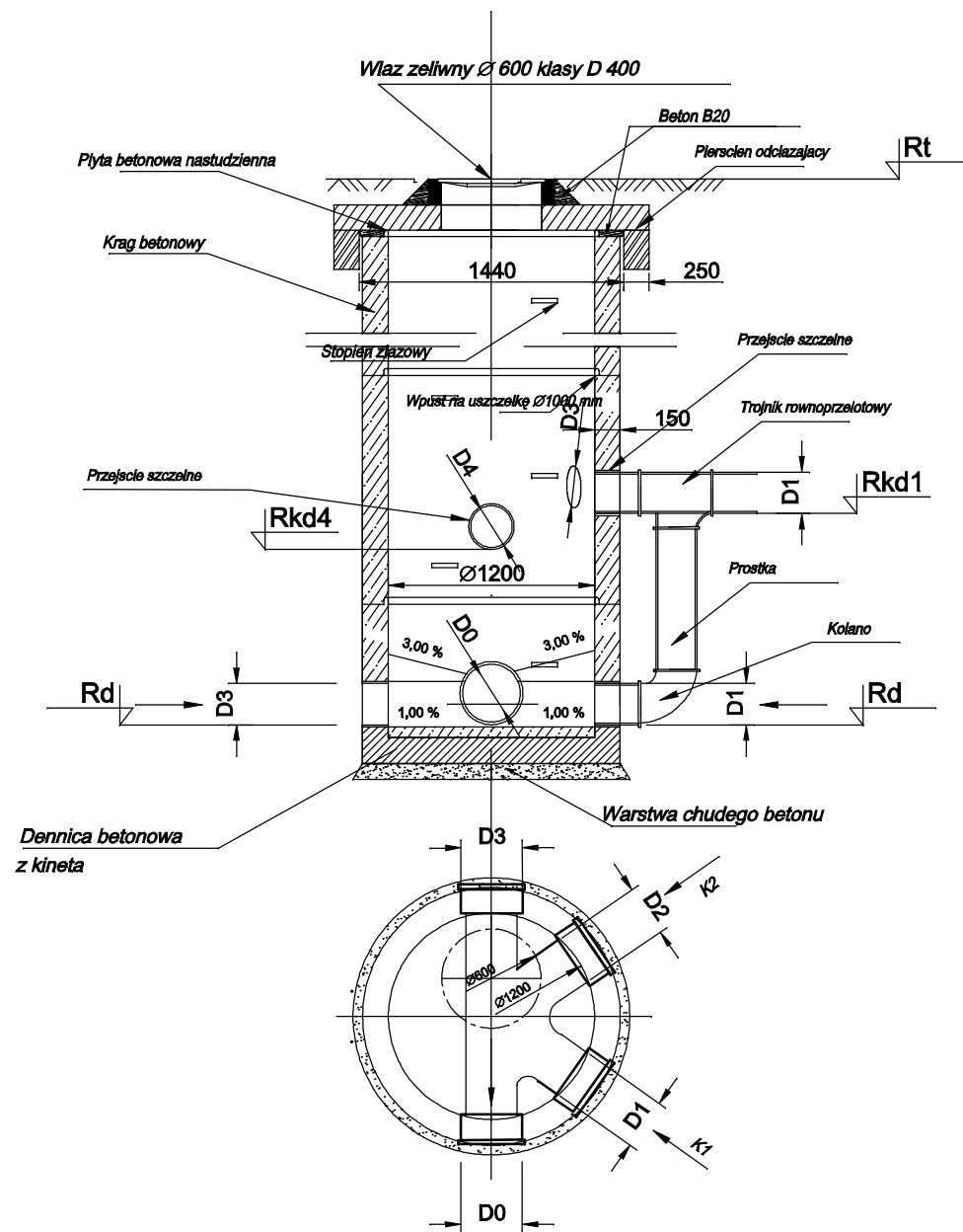


L.p.	Oznaczenie studni	Parametry studni								
		Rt	Rd	Rks1	Rks2	DO	D1	D2	Kąt rozw.K1	Kąt rozw.K2
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	mm	mm	stopnie	stopnie
1	Sd5	124,28	120,94	122,86	122,86	250	160	160	240	120



L.p.	Oznaczenie studni	Parametry studni													
		Rt	Rd	Rks1	Rks3	Rks4	DO	D1	D2	D3	D4	Kąt rozw.K1	Kąt rozw.K2	Kąt rozw.K3	Kąt rozw.K4
		m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	mm	mm	mm	mm	stopnie	stopnie	stopnie	stopnie
1	Sd7	126,28	122,05	124,61	124,64	123,96	200	160	250	160	200	295	264	200	180

<b>PHU "PLAN - PROJEKT"      inż. Krzysztof Nawojski</b> <b>ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin</b> <b>NIP 927 - 146 - 02 ; REGON 978116900</b>					
<b>Nazwa projektu :</b> Projekt kanalizacji deszczowej dla projektowanej przebudowy 10 odcinków dróg gminnych - ul. Jodłowa, Wrzosowa, Kwiatowa, Winiowska, Krótki, Bukowa, Leśna, Modrzewiowa, Podgórska I Padarzewskiego w m. Łagów			<b>Faza opracowania :</b> <b>PROJEKT</b> <b>BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		
<b>Tytuł rys. :</b> <b>Schemat studzienek rowizyjnych kaskadowych Ø 1200 mm.</b>			<b>Skala :</b> ■		<b>Branża :</b> <b>Instalacje sanitarne</b>
Projektant:	inż. Z. Mańkowski	41/05/Zg	Inst. sanitar.	<div style="font-size: 2em; text-align: center;">8</div>	Nr rysunku :
Asyst. Projektanta:	mgr inż. P. Stefański		Inst. sanitar.		
Kierownik:	inż. K. Nawojski	39/03/Zg	Konstr.-bud.		