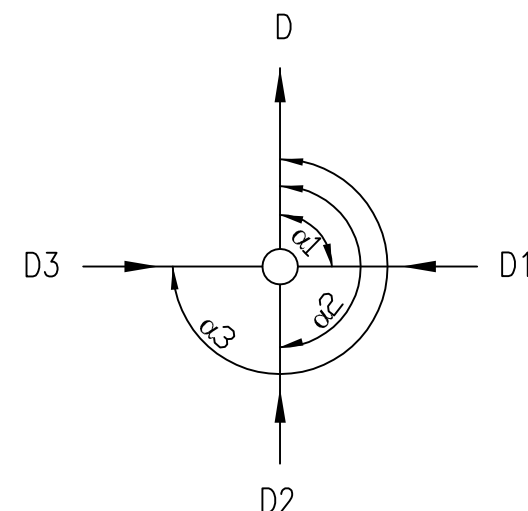
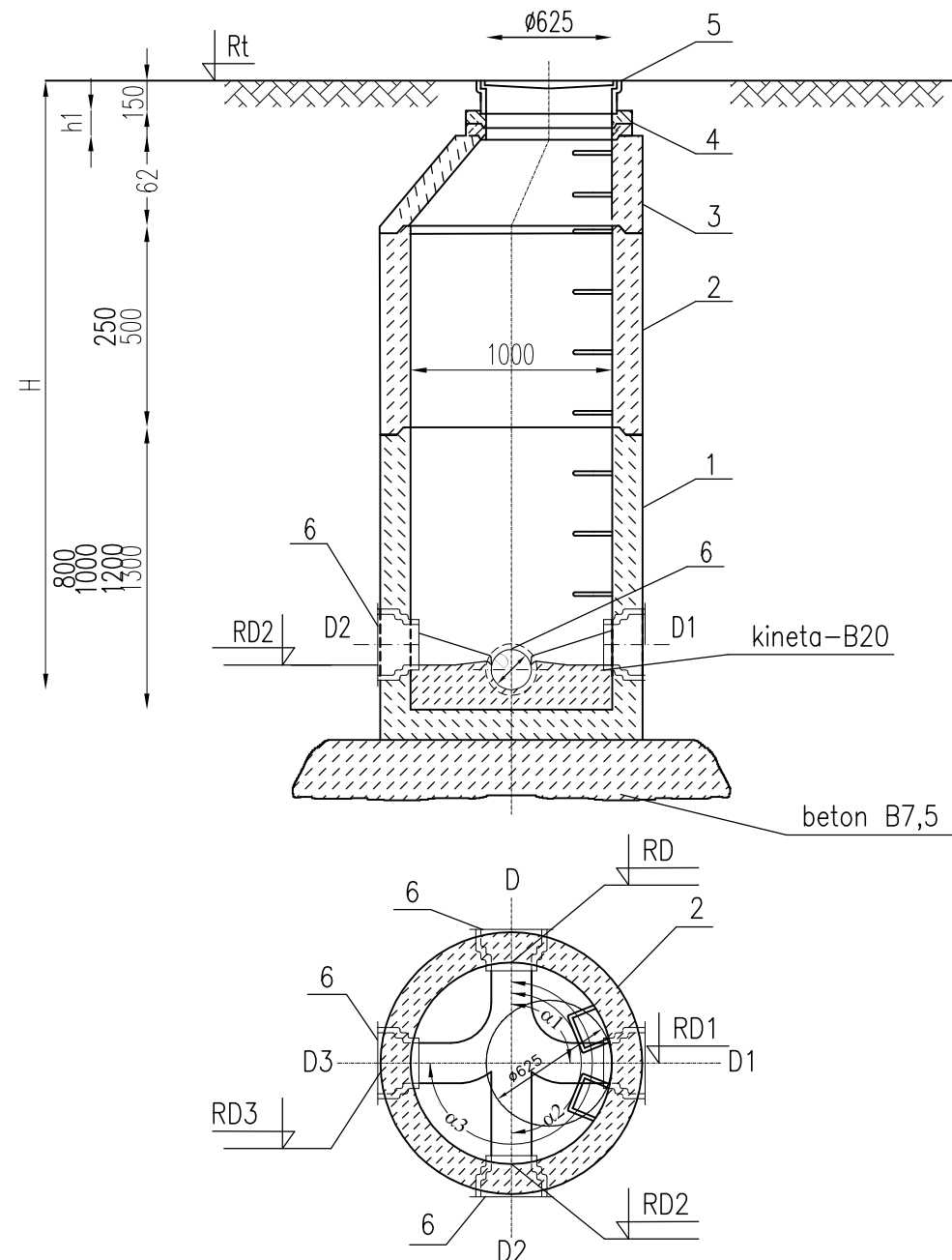


# SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ – BETONOWEJ



## ELEMENTY STUDNI

Nr	Element
1	Prefabrykowane dno studzienki betonowej z kinetą,
2	Prefabrykowany krąg betonowy – złącze z uszczelką gumową
3	Prefabrykowana płyta/stożek żelbetowy
4	Pierścień dystansowy betonowy DN 625
5	Właz żeliwny kanałowy wg PN-EN 124, z pokrywą z wypełnieniem betonowym, wielkość 600
6	Studzienny element przytłaczeniowy
7	Rura kanalizacyjna PVC DN 200 (160)
8	Trójnik PVC DN200/DN160
9	Rura kanalizacyjna PVC DN 160
10	Kolano PVC DN 160 90°

Nr studni	Dn	D	D1	D2	D3	D4	Rt	RD	RD1	RD2	RD3	RD4	H	a1	a2	a3	a4
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	m	m	m	m	cm	o	o	o	o
D18	1000	400	200	400	150	150	155.98	154.38	154.56	154.38	154.59	154.38	160	153	180	221	261
D18.1	1000	200	150	150	-	-	155.96	154.56	153.64	153.75	-	-	140	180	206	-	-
D20	1000	400	200	400	150	150	156.64	154.86	155	154.86	155.04	154.86	178	92	180	205	254
D20.1	1000	200	150	150	-	-	156.64	155	154.2	154.2	-	-	164	187	217	-	-

## UWAGA:

Dane studni: D18 i D20 wg projektu  
Projekt odwodnienia drogi powiatowej DW716  
relacji Gruszczyce – Jasionna

		Inwestor / Zamawiający			
		<b>Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu</b> Pl. Wojewódzki 3 98-200 Sieradz			
Jednostka projektowa					
		<b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno</b> Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63 - 630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01			
Stadium  Projekt Wykonawczy		Zadanie  Modernizacja drogi wewnętrznej w Parku przy Zespole Szkół w miejscowości Gruszczyce			
Branża  Sanitarna		Temat opracowania  PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Kod CPV  45233120-6		Tytuł rysunku  ZESTAWIENIE STUDNI od km 0 + 000 do km 0+085			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	
Projektant	dr inż. Zbigniew Alberski	297/92/UW		Data opracowania 12.2010r.	
Opracował	mgr inż. Paweł Bodziony	-			
Opracował	mgr inż. Marcin Knysz	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. M. Król-Cegłowska	226/05/DOŚ		2.3	