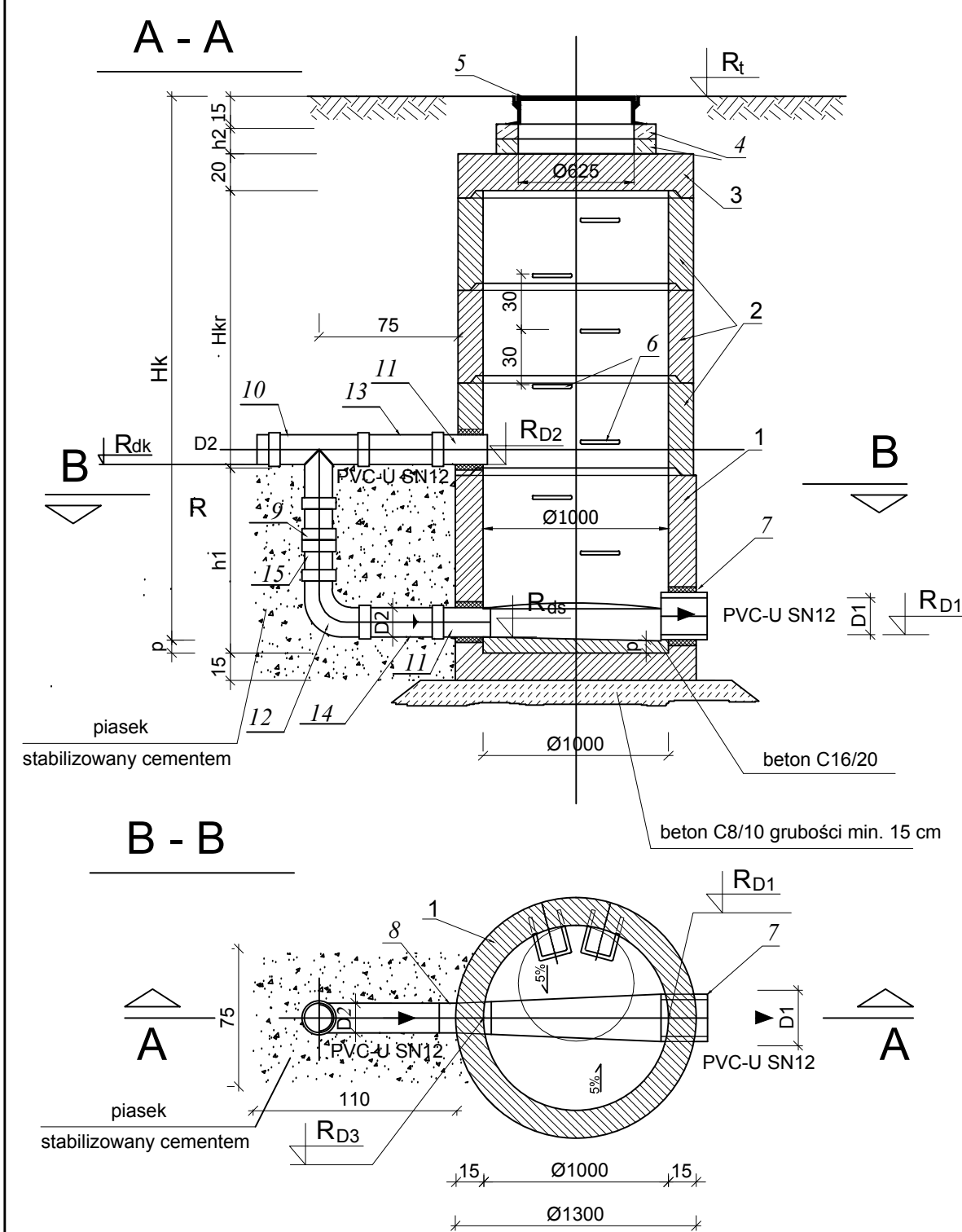
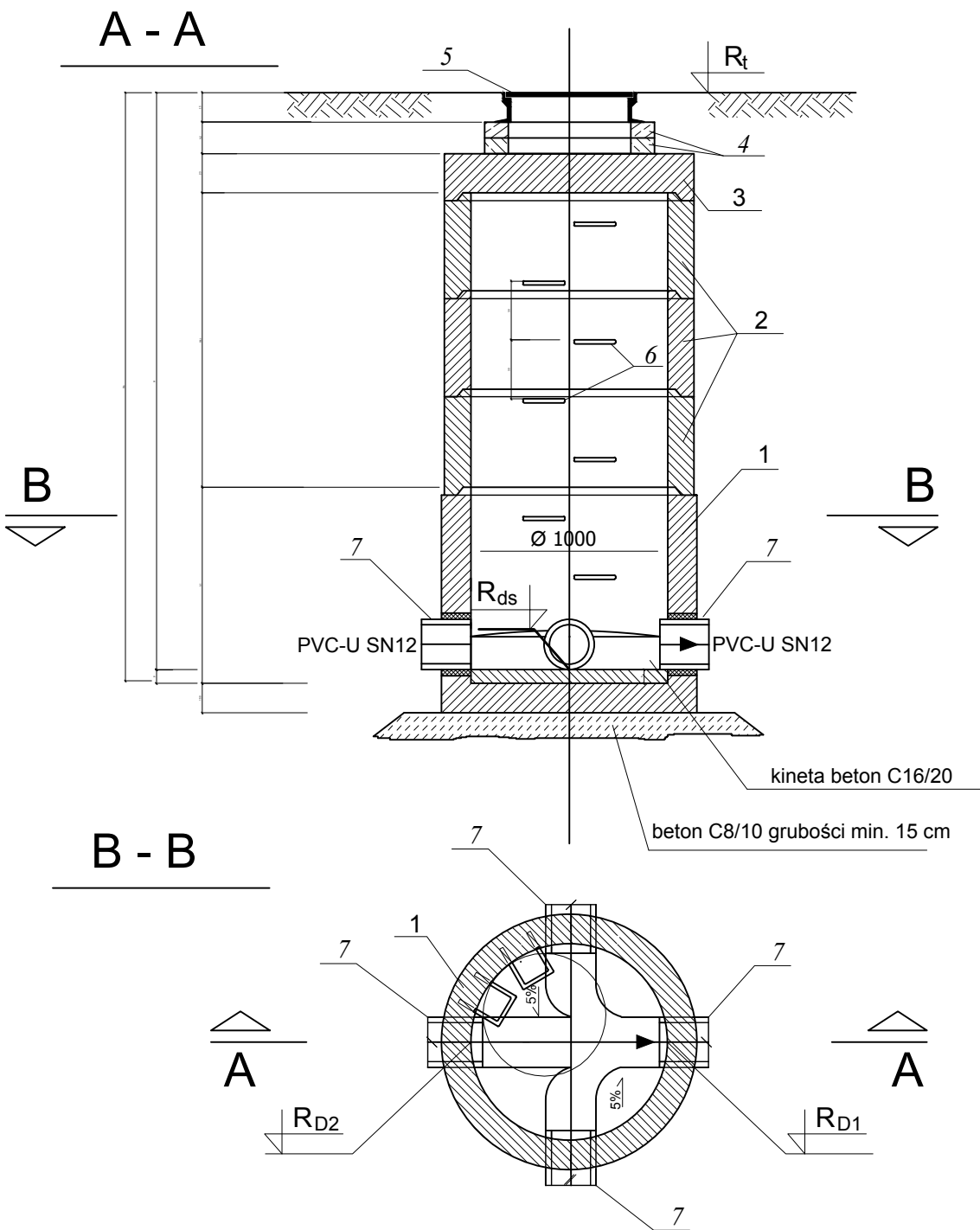


SCHEMAT STUDNI KASKADOWEJ



SCHEMAT STUDNI POŁĄCZENIOWEJ / PRZELOTOWEJ / REWIZYJNEJ



Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni DN 1000 - złącze z uszczelką gumową stożkową, z kinetą wykonaną fabrycznie	1
2	Krąg betonowy DN1000, h=500 mm, h=250 mm złącze z uszczelką	n
3	Płyta pokrywowa betonowa złącze z uszczelką	1
4	Pierścienie dystansowe betonowe h2	
5	Właz z żeliwa sferoidalnego, kołnierzyowy z fabrycznie montowaną uszczelką, małą ilością otworów, zgodnie z PN-EN124:2000.	1
6	Stopnie złazowe w układzie mijankowym ze stali nierdzewnej kwasoodpornej lub zabezpieczone antykorozyjnie powłoką z tworzywa sztucznego	k
7	Przejście szczelne dla rur PVC-U SN12 do studni (rozwiązanie systemowe)	1
8	Przejście szczelne dla rur PVC-U SN12 do studni (rozwiązanie systemowe)	1
9	Nasuwa Ø200 PVC-U SN12 (rozwiązanie systemowe)	1
10	Trójnik równoprzelotowy Dz2/Dz3 =200/200 PVC-U SN12 SDR 34 (rozwiązanie systemowe)	1
11	Króciec kielichowy Ø200 PVC-U SN12 (rozwiązanie systemowe), l=25 cm	2
12	Kolano 87°30' Ø200 PVC-U SN12 SDR34 (rozwiązanie systemowe)	1
13	Prostka Ø200 PVC-U SN12 (rozwiązanie systemowe), l=35 cm	1
14	Prostka Ø200PVC-U SN12 (rozwiązanie systemowe), l=57,5 cm	1
15	Króciec bosi Ø200 PVC-U SN12, l dopasować w trakcie realizacji	1

Studnie kaskadowe stosować gdy $R_{dk}-R_{ds} \geq 0,5m$
Rdk-rzędna dna kanału, Rds-rzędna dna studni

	Biuro Projektowe: Pro-Plan Inżynieria ul. Braci Gierymskich 156, 51-640 Wrocław		faza: PW
	Inwestor: Gmina Pabianice 95-200 Pabianice, ul. Torowa 21		branża: sanitarna
projektował: mgr inż. Mariusz Kowalski nr. POM/0242/POOS/09	podpisy:	nazwa inwestycji: "Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko i Kudrowice - Gmina Pabianice"	data: 09.2012
sprawił: mgr inż. Ryszard Musiał upr nr 256/Gd/72			skala: - - -
opracował: inż. Marcin Jarosz mgr inż. Krzysztof Dziakoński		nazwa rysunku: Schemat studni DN1000	nr rysunku: 4.1