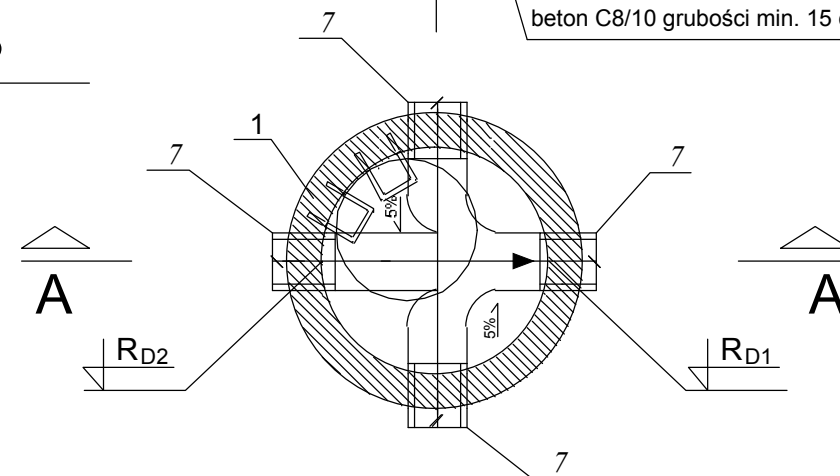
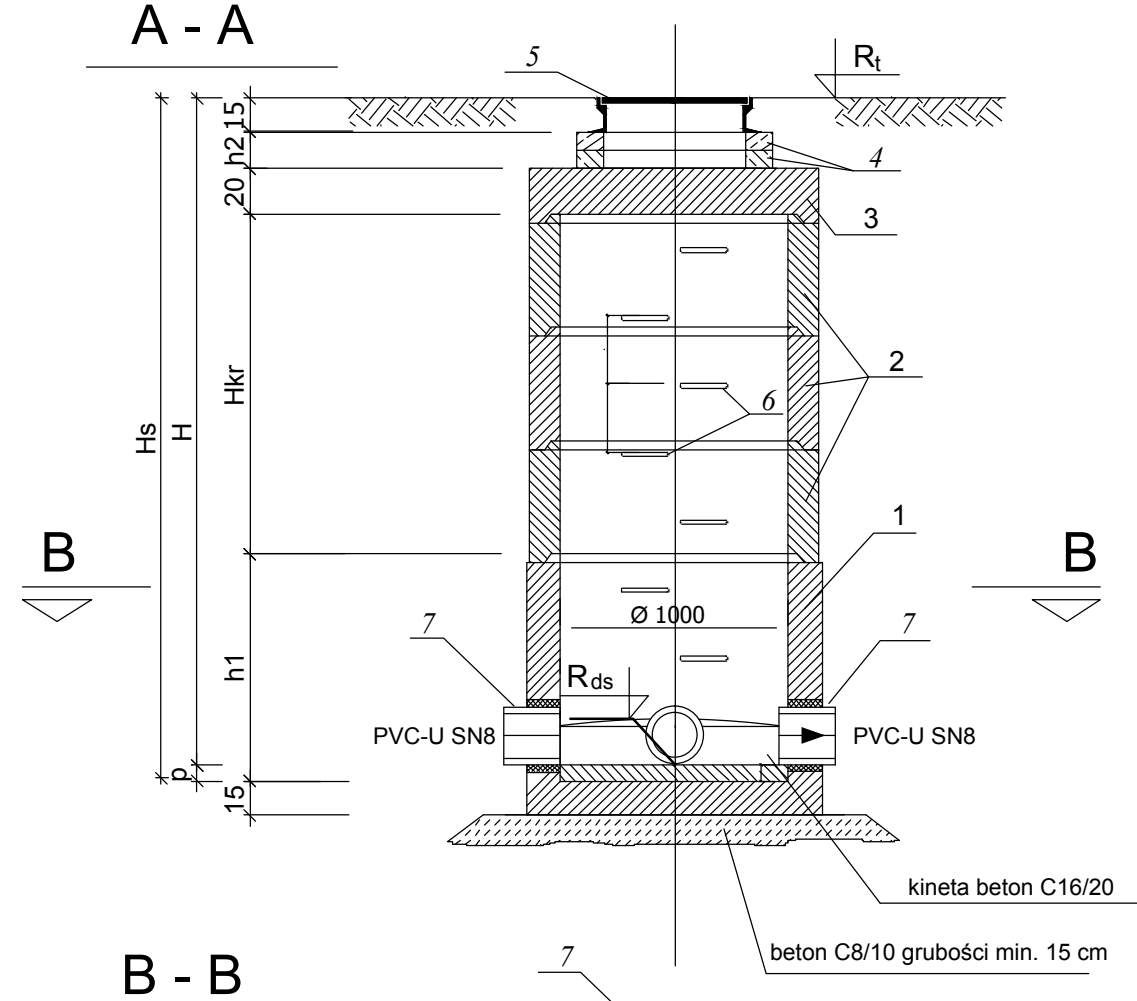


SCHEMAT STUDNI POŁĄCZENIOWEJ / PRZELOTOWEJ / REWIZYJNEJ



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	k
7	Przejście szczelne dla rur PVC-U (rozwiązanie systemowe)	1
8	Przejście szczelne dla rur PVC-U (rozwiązanie systemowe)	1
9	Nasuwa Ø160 PVC-U (rozwiązanie systemowe)	1
10	Trójkąt równoprzelotowy Dz2/Dz3 =160/160 PVC-U (rozwiązanie systemowe)	1
11	Króciec kielichowy Ø160 PVC-U (rozwiązanie systemowe), l=25 cm	2
12	Kolano 87°30' Ø160 PVC-U (rozwiązanie systemowe)	1
13	Prostka Ø160 PVC-U (rozwiązanie systemowe), l~35 cm	1
14	Prostka Ø160 PVC-U (rozwiązanie systemowe), l~58 cm	1
15	Króciec bosi Ø160 PVC-U, l dopasować w trakcie realizacji	1

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