

Zestawienie studni Ø 1000 mm z włazem typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym

Lp	nr st.	Rz.ter.	Rz.dna	H[m]	Rz.dna	Dn1	Kąt α1	Rz.dna	Dn2	Kąt α2	Rz.dna	Dn3	Kąt α3	Rz.dna	Dn4
	Studnia betonowa Ø 1000 mm				Odpływ		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	S0	84,50	81,86	2,64	82,36	200	180	82,36	200						
2	S1	84,83	82,40	2,43	82,40	200	90	82,40	200	270	82,40	200			
3	S2	84,97	82,60	2,37	82,60	200	180	82,60	200						
4	S3	85,30	82,80	2,50	82,80	200	180	82,80	200	90	82,80	160x	270	82,80	160x
5	S4	85,57	83,00	2,57	83,00	200	90	83,00	160x	180	83,00	200	270	83,00	200
6	S5	85,62	83,20	2,42	83,20	200	180	83,20	200						
7	S6	85,67	83,40	2,27	83,40	200	270	83,40	200						
8	S7	85,90	83,59	2,31	83,59	200	180	83,59	200	270	83,59	160x			
9	S8	85,96	83,78	2,18	83,78	200	180	83,78	200	270	83,78	160x			
10	S9	86,22	83,97	2,25	83,97	200	270	83,97	160x						
11	S10	85,42	83,20	2,22	83,20	200	90	83,20	160x	180	83,20	200	270	83,20	160x
12	S11	85,45	83,40	2,05	83,40	200	90	83,40	160x	180	83,40	200	270	83,40	160x
13	S12	85,75	83,60	2,15	83,60	200	90	83,60	160x	270	83,60	160x			
14	S13	84,69	82,44	2,25	82,44	200	90	82,44	200						
15	S14	84,55	82,62	1,93	82,62	200	180	82,62	200						
16	S15	84,68	82,80	1,88	82,80	200	90	82,80	200						
17	S16	84,92	82,99	1,93	82,99	200	90	82,99	160x	180	82,99	200			
18	S17	84,98	83,18	1,80	83,18	200	90	83,18	200						
19	S18	85,14	83,42	1,72	83,42	200	90	83,42	160x	180	83,42	200			
20	S19	85,71	83,66	2,05	83,66	200	90	83,66	160x						
21	S20	84,47	82,97	1,50	82,97	200	90	82,97	160x	180	82,97	200	270	82,97	160x
22	S21	85,02	83,15	1,87	83,15	200	180	83,15	200						
23	S22	85,26	83,33	1,97	83,33	200	90	83,33	160x	270	83,33	160x			
24	SR1	85,63	84,33	2,01	84,33	200	170	84,13	PE110						

1. **Sist.** wywiercenie otworu wiertnicą diamentową dla osadzenia przejścia szczelnego dla rury PVC Dz 200 mm i wyprofilowanie kinety
2. **X** - korek PVC w dennicy
3. Lp.24 studnia PE Dn 1000 mm z włazem D400 z wypełnieniem betonowym

schemat kątów dopływów w stopniach Dn1, Dn2, Dn3

