

Zestawienie studni betonowych 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
	Komora 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	Sist.	106,51	102,54	3,97	102,54	200									
2	S1	107,15	102,66	4,49	102,66	200	180	102,66	200						
3	S2	107,37	102,82	4,55	102,82	200	180	102,82	200						
4	S3	107,37	102,98	4,39	102,98	200	180	102,98	200						
5	S4	107,21	103,14	4,00	103,14	200	173	103,14	200	285	103,14	200			
6	S5	107,23	103,19	4,04	103,19	200	128	103,19	200	186	103,19	200			
7	S6	107,29	103,40	3,89	103,40	200	180	103,40	200						
8	S7	106,71	103,61	3,10	103,61	200	180	103,61	200						
9	S8	106,46	103,82	2,64	103,82	200	180	103,82	200						
10	S9	106,17	104,03	2,14	104,03	200	180	104,03	200						
11	S10	105,96	104,24	1,72	104,24	200	180	104,24	200						
12	S11	105,88	104,45	1,43	104,45	200	180	104,45	200						

uwaga :

- Sist. posiada kinetę 180°
- na dopływie zamontowany korek PVC DZ 200 mm

schemat kątów dopływów w stopniach



