

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.	98,19	96,47	1,72	96,47	200	90	96,47	200	-	-	-	-	-	-
2	S1	98,09	96,54	1,55	96,54	200	188	96,54	200	90	96,54	160 x	270	96,54	160 x
3	S2	98,30	96,72	1,58	96,72	200	180	96,72	200	90	96,72	160 x	270	96,72	160 x
4	S3	98,50	96,90	1,60	96,90	200	180	96,90	200	90	96,90	160 x	270	96,90	160 x
5	S4	99,00	97,08	1,92	97,08	200	180	97,08	200	90	97,08	160 x	270	97,08	160 x
6	S5	100,30	97,26	3,04	97,26	200	90	98,67	200	180	97,26	200 x	-	-	-
7	S6	100,45	98,81	1,64	98,81	200	187	98,81	200	-	-	-	-	-	-
8	S7	100,44	98,84	1,60	98,84	200	90	98,84	160 x	270	98,84	160 x	-	-	-
9	S8	98,20	96,83	1,37	96,83	200	90	96,83	200	180	96,83	200 x	-	-	-
10	S9	98,20	96,89	1,31	96,89	200	189	96,89	200	90	96,89	160 x	270	96,89	160 x
11	S10	98,40	97,07	1,33	97,07	200	180	97,07	200	90	97,07	160 x	270	97,07	160 x
12	S11	98,65	97,23	1,42	97,23	200	180	97,23	200	90	97,23	160 x	270	97,23	160 x
13	S12	98,90	97,38	1,52	97,38	200	180	97,38	200	90	97,38	160 x	270	97,38	160 x
14	S13	100,40	97,56	2,84	97,56	200	90	97,56	200 x	180	97,56	200 x	270	97,56	200 x

Sist. wywiercenie otworu wiertnicą diamentową dla osadzenia przejścia szczelnego dla rury
PVC Dz 200 mm i wyprofilowanie kinety

X – korek PVC w dennicy

schemat kątów dopływów w stopniach Dn1, Dn2, Dn3

