

### Zestawienie studni betonowych Ø 1000 mm z włazem typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym – rys. nr 11

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				Odpiływ		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Sist.	84,41	83,34	1,07	83,34	200	93	83,34	200	otwór - osadzić przejście szczelne i wyprofilować kinetę					
2	S1	84,41	83,38	1,03	83,38	200	138	83,38	200						
3	S2	84,30	83,51	0,79	83,51	200	180	83,51	160						
4	S3	84,00	81,51	2,49	83,51	200	123	81,51	200						
5	S4	84,05	81,75	2,30	81,75	200	180	81,75	200						
6	S5	84,10	82,03	2,07	82,03	200	180	82,03	200						
7	S6	84,10	82,31	1,79	82,31	200	136	82,31	200						
8	S7	84,10	82,35	1,75	82,35	200	136	82,35	200						
9	S8	84,00	82,48	1,52	82,48	200	160	82,48	200						
10	S9	84,00	82,70	1,30	82,70	200	109	82,70	200	180	82,70	200			
11	S10	84,30	82,86	1,44	82,86	200	180	82,86	160						
12	S11	84,40	82,80	1,60	82,80	200	90	82,80	160						
13	S12	84,00	81,50	2,50	81,50	200	230	81,50	200						
14	S13	84,17	81,67	2,50	81,67	200	180	81,67	200						
15	S14	84,17	81,86	2,91	81,86	200	90	81,86	200	180	81,86	200			
16	S15	84,17	81,99	2,18	81,99	200	180	81,99	160						
17	S16	84,17	81,87	2,30	81,87	200	180	81,87	200	270	81,87	200			
18	S17	84,30	81,99	2,31	81,99	200	180	81,99	160						
19	S18	84,17	82,06	2,11	82,06	200	222	82,06	200						
20	S19	84,30	82,09	2,21	82,09	200	223	82,09	200						
21	S20	84,25	82,29	1,96	82,29	200	270	82,29	160						

schemat kątów dopływów w stopniach

