

Rys. 5 - Zestawienie studni

Lp.	Studnia		Proj. rzędna wjazdu A	Proj. rzędna dna kanłu B	Wysokość H=A-B	Odpływ DN ₀		Dopływ DN ₁			Dopływ DN ₂			Dopływ DN ₃		
	Nr	Średnica				Średnica Ø	Rzędna dna	Średnica Ø	Rzędna dna	Kąt włącz. α ₁	Średnica Ø	Rzędna dna	Kąt włącz. α ₂	Średnica Ø	Rzędna dna	Kąt włącz. α ₃
	[-]	[-]				[mm]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]
1	S1	DN1000	52,87	51,92	0,95	250	51,92	200	51,92	206	-	-	-	-	-	-
2	S2	DN1000	52,87	51,86	1,01	250	51,86	250	51,86	216	-	-	-	-	-	-
3	S3	DN1000	52,70	51,83	0,87	250	51,83	200	51,83	205	250	51,83	220	-	-	-
4	S4	DN1000	52,58	51,75	0,83	250	51,75	200	51,75	85	200	51,75	124	250	51,75	145
5	S5	DN1000	52,58	51,74	0,84	250	51,74	250	51,74	139	-	-	-	-	-	-
6	S6	DN1000	52,58	51,73	0,85	250	51,73	250	51,73	147	-	-	-	-	-	-
7	S7	DN1000	52,72	51,65	1,07	250	51,65	200	51,65	157	250	51,65	180	-	-	-
8	S8	DN1000	52,65	51,56	1,09	250	51,56	250	51,56	180	-	-	-	-	-	-
9	S9	DN1000	52,55	51,47	1,08	250	51,47	200	51,47	112	250	51,47	177	-	-	-
10	S10	DN1000	52,50	51,46	1,04	315	51,46	250	51,46	108	200	51,46	160	250	51,46	186
11	S11	DN1000	52,62	51,38	1,24	315	51,38	200	51,38	134	315	51,38	180	-	-	-
12	S12włącz.	DN1000	52,75	51,30	1,45	-	51,30	315	51,30	-	-	-	-	-	-	-
13	S13	DN1000	52,55	51,78	0,77	250	51,78	200	51,78	219	-	-	-	-	-	-
14	S14	DN1000	52,48	51,76	0,72	250	51,76	200	51,76	112	250	51,76	191	-	-	-
15	S15	DN1000	52,42	51,72	0,70	250	51,72	200	51,72	135	250	51,72	180	-	-	-
16	S16	DN1000	52,54	51,66	0,88	250	51,66	200	51,66	143	250	51,66	180	-	-	-
17	S17	DN1000	52,50	51,59	0,91	250	51,59	250	51,59	191	-	-	-	-	-	-
18	S18	DN1000	52,50	51,58	0,92	250	51,58	250	51,58	220	-	-	-	-	-	-
19	S19	DN1000	52,50	51,57	0,93	250	51,57	250	51,57	196	-	-	-	-	-	-
20	S20	DN1000	52,65	51,50	1,15	250	51,50	200	51,50	210	250	51,50	177	-	-	-