

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	S28	DN1000	53,59	48,86	4,73	250	48,86	200	50,28	173	200	50,32	201	-	-	-
2	S1	DN1000	53,40	48,62	4,78	250	48,62	250	48,62	180	-	-	-	-	-	-
3	S0_etap_III	DN1000	53,22	48,50	4,72	400	48,50	250	48,50	74	200	51,01	97	315	48,50	258
4	S0_włącz.	DN1000	53,17	48,38	4,79	400	48,38	200	51,11	125	400	48,38	178	200	50,77	253
5	S2	DN1000	53,22	48,59	4,63	315	48,59	315	48,59	188	-	-	-	-	-	-
6	S3	DN1000	53,22	48,64	4,58	315	48,64	200	50,87	154	315	48,64	179	200	50,65	231
7	S4	DN1000	53,36	48,83	4,53	315	48,83	200	51,12	149	315	48,83	180	200	50,85	239
8	S5	DN1000	53,22	49,05	4,17	315	49,05	315	49,05	179	-	-	-	-	-	-
9	S6	DN1000	53,25	49,22	4,03	315	49,22	200	50,76	167	315	49,22	179	200	50,49	226
10	S7	DN1000	53,00	49,38	3,62	315	49,38	200	50,61	156	315	49,38	180	200	50,38	132
11	S8	DN1000	53,00	49,42	3,58	315	49,42	315	49,42	91	250	49,42	270	-	-	-
12	S27	DN1000	53,00	49,56	3,44	250	49,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	S9	DN1000	52,68	49,57	3,11	315	49,57	315	49,57	205	-	-	-	-	-	-
14	S10	DN1000	52,68	49,59	3,09	315	49,59	315	49,59	197	200	50,19	267	-	-	-
15	S11	DN1000	51,87	49,71	2,16	315	49,71	315	49,71	183	200	49,71	198	-	-	-
16	S12	DN1000	51,87	49,77	2,10	315	49,77	315	49,77	190	-	-	-	-	-	-
17	S13	DN1000	51,55	49,82	1,73	315	49,82	315	49,82	183	200	49,82	206	-	-	-
18	S14	DN1000	51,49	49,91	1,58	315	49,91	315	49,91	180	200	49,91	241	-	-	-
19	S15	DN1000	52,10	50,11	1,99	315	50,11	315	50,11	183	200	50,11	216	200	50,31	240
20	S16	DN1000	52,08	50,21	1,87	315	50,21	315	50,21	184	-	-	-	-	-	-
21	S17	DN1000	52,08	50,31	1,77	315	50,31	315	50,31	188	-	-	-	-	-	-
22	S18	DN1000	52,23	50,38	1,85	315	50,38	315	50,38	199	200	50,38	219	-	-	-
23	S19	DN1000	52,33	50,58	1,75	315	50,58	315	50,58	180	200	50,58	206	-	-	-
24	S20	DN1000	52,33	50,75	1,58	315	50,75	315	50,75	185	-	-	-	-	-	-
25	S21	DN1000	52,43	50,90	1,53	315	50,90	315	50,90	180	250	50,90	261	-	-	-
26	S26	DN1000	52,43	51,05	1,38	250	51,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	S22	DN1000	52,43	50,94	1,49	315	50,94	200	50,94	154	315	50,94	180	200	50,94	217
28	S23	DN1000	52,43	51,04	1,39	315	51,04	315	51,04	177	-	-	-	-	-	-
29	S24	DN1000	52,43	51,17	1,26	315	51,17	200	51,17	130	315	51,17	180	200	51,17	231
30	S0_etap_I	DN1000	52,75	51,30	1,45	315	51,30	315	51,30	180	315	51,30	268	-	-	-
31	S25	DN1000	52,57	51,44	1,13	315	51,44	200	51,44	113	200	51,44	243	-	-	-