

Rys. 4 - Zestawienie studni

Lp.	Studnia		Proj. rzędna wjazdu A	Proj. rzędna dna kanłu B	Wysokość H=A-B	Odływ DN ₀		Dopływ DN ₁			Dopływ DN ₂		
	Nr	Średnica				Średnica Ø	Rzędna dna	Średnica Ø	Rzędna dna	Kąt włącz. α ₁	Średnica Ø	Rzędna dna	Kąt włącz. α ₂
	[-]	[-]				[mm]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]
1	S0istn.	DN1200	40,87	37,08	3,79	600	37,08	600	37,08	178	200	39,34	195
2	S1	DN1200	40,70	37,24	3,46	600	37,24	600	37,24	180	200	39,20	206
3	S2	DN1200	40,41	37,41	3,00	600	37,41	200	38,70	163	600	38,91	180
4	S3	DN1200	40,21	37,54	2,67	600	37,54	600	37,54	180	200	38,73	213
5	S4	DN1200	40,16	37,57	2,59	600	37,57	600	37,57	180	200	38,70	222
6	S5	DN1200	40,28	37,71	2,57	600	37,71	600	37,71	180	200	38,81	205
7	S6	DN1200	40,28	38,06	2,22	600	38,06	600	38,06	180	200	38,79	227