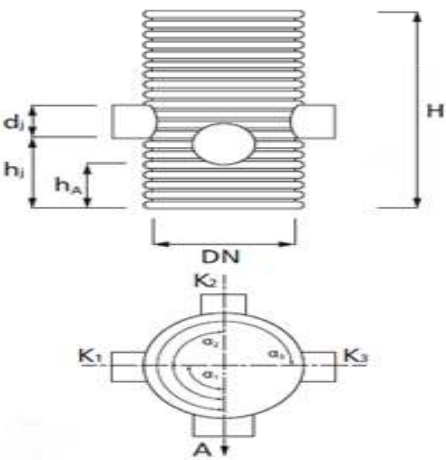


NR STUDNI	Średnica studni	Wysokość studni	Wylot	Wysokość wylotu	Doloty					Wysokości dolotów (od dna studni do dna dolotu)					Kąty dolotów względem Wylotu wg wskazówek zegara					Rodzaj studni kineta/osadnik	Podwójne dno	Kaskada	Stopnie
	DN	H [m]	A	h [m]	K1	K2	K3	K4	K5	h1 [m]	h2 [m]	h3 [m]	h4 [m]	h5 [m]	α1 [°]	α2 [°]	α3 [°]	α4 [°]	α5 [°]				
S1	400	1,00	150	0	150					0					248					kineta	nie	nie	nie
S2	400	1,10	150	0	150					0					210					kineta	nie	nie	nie
S3	400	1,20	150	0	150	150				0	0				169	259				kineta	nie	nie	nie
S4	400	0,90	200	0	150	200				0	0				161	260				kineta	nie	nie	nie
S5	400	0,90	150	0	150					0					90					kineta	nie	nie	nie
S6	400	1,15	150	0	150					0					90					kineta	nie	nie	nie
S7	400	1,10	150	0	150					0					270					kineta	nie	nie	nie
S8	400	1,50	150	0	150	150				0,6	0				90	180				kineta	nie	nie	nie
S9	400	2,90	200	0	200	150				0	1,41				186	251				kineta	nie	nie	nie
S10	1000	2,40	200	0	200	150				0	1,15				187	277				kineta	nie	tak	tak
S11	400	1,80	200	0	200					0					199					kineta	nie	nie	nie
S12	1000	1,10	200	0	PE63	150				0	0				180	270				kineta	nie	nie	tak
S13	400	1,30	150	0						0										kineta	nie	nie	nie
S14	400	1,30	150	0	150					0					152					kineta	nie	nie	nie
S15	400	1,20	150	0	150					0					199					kineta	nie	nie	nie
S16	400	2,40	200	0	200					0,53					135					kineta	nie	tak	nie
S21	1000	2,10	200	0	200					0					220					kineta	nie	nie	tak
S22	400	1,50	200	0	150	200				0	0				116	179				kineta	nie	nie	nie
S23	400	1,75	200	0	200	150				0	0				180	270				kineta	nie	nie	nie
S24	1000	2,30	200	0	200	200				0	0				180	270				kineta	nie	nie	tak
S25	400	1,10	150	0	150					0					270					kineta	nie	nie	nie
S30	400	1,00	150	0	150					0					252					kineta	nie	nie	nie
S31	400	1,30	200	0	150	200				0					90	180				kineta	nie	nie	nie



Zbiornice zestawienie studni DN 400 mm i studni DN 1000mm