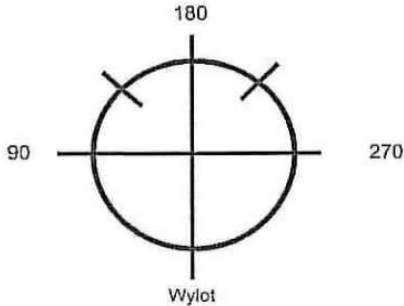


Załącznik nr 1
Zbiorcze zestawienie studni

Oznaczenia zgodne z rysunkiem S15

LP	KANAŁ	Oznaczenie	Średnica studni D [mm]	Wylot	Włot 1	Włot 2	Włot 3	RT	RD	R1	R2	R3	H	h1	h2	h3	h4	włot 1 [°]	włot 2 [°]	włot 3 [°]	Rura przepadowa
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]	m	m	m	m	m				
1	KD-1	S2	1000	400	400	-	-	184,36	181,81	181,81	-	-	2,55	0,00	-	-	-	177	-	-	NIE
2		S3	1000	400	200	400	200	184,26	181,86	182,50	181,86	182,50	2,40	0,64	0,00	0,64	-	156	180	232	NIE
3		S4	1000	400	400	-	-	184,56	182,01	182,01	-	-	2,55	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
4		S5	1000	400	200	400	200	184,26	182,16	182,81	182,16	182,80	2,10	0,65	0,00	0,64	-	127	180	257	NIE
5		S6	1000	400	400	-	-	184,58	182,29	182,29	-	-	2,29	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
6		S7	1000	400	200	315	200	184,52	182,42	183,07	182,42	183,06	2,10	0,65	0,00	0,64	-	129	180	256	NIE
7		S8	1000	315	315	250	-	184,58	182,47	182,47	182,47	-	2,11	0,00	0,00	-	-	180	270	-	NIE
8		S9	1000	315	200	315	200	184,58	182,57	183,13	182,57	183,13	2,01	0,56	0,00	0,56	-	146	180	246	NIE
9		S10	1000	315	315	-	-	184,79	182,69	182,69	-	-	2,10	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
10		S11	1000	315	200	315	200	185,00	182,82	183,55	182,82	183,54	2,18	0,73	0,00	0,72	-	156	180	235	NIE
11		S12	1000	315	315	-	-	185,20	182,96	182,96	-	-	2,24	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
12		S13	1000	315	315	-	-	185,38	183,10	183,10	-	-	2,28	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
13		S14	1000	315	250	315	-	185,49	183,22	184,00	183,22	-	2,27	0,78	0,00	-	-	180	270	-	NIE
14		S15	1000	315	200	315	-	185,48	183,25	184,01	183,25	-	2,23	0,76	0,00	-	-	149	180	-	NIE
15		S16	1000	315	200	315	-	185,12	183,40	183,70	183,40	-	1,72	0,30	0,00	-	-	149	180	-	NIE
16		S17	1000	315	315	-	-	185,33	183,51	183,51	-	-	1,82	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
17		S18	600	315	315	-	-	185,43	183,62	183,62	-	-	1,81	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
18		S19	600	315	315	-	-	185,40	183,65	183,65	-	-	1,75	0,00	-	-	-	180	-	-	NIE
19		S20	600	315	315	-	-	185,36	183,69	183,69	-	-	1,67	0,00	-	-	-	179	-	-	NIE
20		S21	600	315	315	-	-	185,17	183,79	183,79	-	-	1,38	0,00	-	-	-	197	-	-	NIE
21		S22	600	315	315	-	-	185,16	183,81	183,81	-	-	1,35	0,00	-	-	-	164	-	-	NIE
22		S23	1000	250	250	200	-	184,98	183,86	184,03	183,92	183,86	1,12	0,17	0,06	0,00	-	127	204	328	NIE
23		S24	1000	250	200	200	-	185,11	184,06	184,06	184,06	-	1,05	0,00	0,00	-	-	115	201	-	NIE
24	KD-1.3	S26	1000	250	200	200	-	185,04	183,94	183,94	183,94	-	1,10	0,00	0,00	-	-	189	270	-	NIE
25	KD-1.1	S27	1000	250	200	250	200	184,47	182,51	183,05	183,00	183,03	1,96	0,54	0,49	0,52	-	142	180	247	NIE
26		S28	1000	250	200	200	-	184,69	183,16	183,27	183,25	-	1,53	0,11	0,09	-	-	152	240	-	NIE
27	KD-1.2	S29	1000	250	200	250	200	185,53	184,03	184,03	184,03	184,03	1,50	0,00	0,00	0,00	-	147	180	245	NIE
28		S30	1000	250	200	200	-	185,82	184,41	184,41	184,41	-	1,41	0,00	0,00	-	-	156	235	-	NIE

Studnia 1000	23 sztuki
Studnia 600	5 sztuk





This document was created with the Win2PDF "Print to PDF" printer available at

<https://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

Visit <https://www.win2pdf.com/trial/> for a 30 day trial license.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<https://www.win2pdf.com/purchase/>