

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI SANITARNEJ

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
S1	44,64	Istn.	Studnia		1	44,64	42,56	2,08	0	0	1,2	2	0,55	5
S2	44,63	Proj.	Studnia	Betonowa	1	44,63	42,59	2,04	0	0	1,2	2	0,51	5
S3	44,53	Proj.	Studnia	Betonowa	1	44,53	42,77	1,76	0	0	0,9	1,5	0,53	4
S4	45,1	Proj.	Studnia	Betonowa	1	45,1	43,09	2,01	0	0	1,2	2	0,48	5
S5	45,36	Proj.	Studnia	Betonowa	1	45,36	43,36	2	0	0	1,2	2	0,47	5
S6	46,53	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,53	43,62	2,91	0	0	1,5	2,5	1,08	8
S7	46,68	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,68	44,46	2,22	0	0	1,2	2	0,69	6
S7a	46,54	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,2	46,54	44,64	1,9	0	0	0	0	-0,1	0
S8	46,23	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,23	44,83	1,4	0	0	0,6	1	0,47	3
S5.1	45,3	Proj.	Studnia	Betonowa	1	45,4	43,4	2	0	0	1,2	2	0,47	5
S7.1	46,7	Proj.	Studzienka	PP	0,425	46,7	44,51	2,19	0	0	0	0	2,19	7
S7.2	46,54	Proj.	Studzienka	PP	0,425	46,54	44,52	2,02	0	0	0	0	2,02	6
S7.3	46,3	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	46,3	44,59	1,71	0	0	0	0	-0,1	0
S7a.1	46,4	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	46,4	44,77	1,63	0	0	0	0	-0,1	0
S9	45,87	Istn.	Studnia	Betonowa	1	45,87	44,08	1,79	0	0	0,9	1,5	0,56	4
S11	46,45	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,45	44,26	2,19	0	0	1,2	2	0,66	5
S11a	46,04	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,04	44,41	1,63	0	0	0,6	1	0,7	4
S12	46,04	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,04	44,48	1,56	0	0	0,6	1	0,63	3
S13	46,33	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,33	44,59	1,74	0	0	0,9	1,5	0,51	4
S13a	46,36	Proj.	Trójkąt	Redukcyjny	0,25	46,36	44,68	1,68	0	0	0	0	-0,1	0
S14	46,32	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,32	44,72	1,6	0	0	0,6	1	0,67	4
S15	46,3	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,3	44,76	1,54	0	0	0,6	1	0,61	3
S16	46,18	Proj.	Studnia	Betonowa	1	46,18	44,91	1,27	0	0	0,3	0,5	0,64	2
S11.1	46,41	Proj.	Studzienka	PP	0,425	46,41	44,3	2,11	0	0	0	0	2,11	6
S11.2	46,4	Proj.	Zaślepka	PVC	0,2	46,4	44,3	2,1	0	0	0	0	-0,1	0
S11.3	46,47	Proj.	Zaślepka	PVC	0,2	46,47	44,29	2,18	0	0	0	0	-0,1	0
S11a.1	45,6	Proj.	Zaślepka	PVC	0,2	45,6	44,45	1,15	0	0	0	0	-0,1	0
S12.1	45,52	Proj.	Zaślepka	PVC	0,16	45,52	44,52	1	0	0	0	0	-0,1	0
S12.2	46,2	Proj.	Zaślepka	PVC	0,2	46,2	44,5	1,7	0	0	0	0	-0,1	0

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
S13.1	45,9	Proj.	Studnia	Betonowa	1	45,9	44,88	1,02	0	0	0	0	0,75	2
S13.2	47,54	Proj.	Studnia	Betonowa	1	47,54	45,53	2,01	0	0	1,2	2	0,48	5
S13a.1	46,15	Proj.	Studzienka	PP	0,425	46,15	44,94	1,21	0	0	0	0	1,21	3
S14.1	46,1	Proj.	Studzienka	PP	0,425	46,1	44,74	1,36	0	0	0	0	1,36	4
S14.2	46,32	Proj.	Zaślepka	PVC	0,2	46,32	44,74	1,58	0	0	0	0	-0,1	0
S15.1	46,5	Proj.	Zaślepka	PVC	0,2	46,5	44,83	1,67	0	0	0	0	-0,1	0
S16.1	46,4	Proj.	Zaślepka	PVC	0,2	46,4	44,98	1,42	0	0	0	0	-0,1	0

Legenda:

Dn - wymiar wężła

Rz. g. - rzędna górna

Rz. d. - rzędna dolna

Gł - Głębokość studni

H2 - [kręgi] wysokość komory roboczej

studni bez części dolnej

L2 - liczba kręgów komory

Hs - wysokość części dolnej bez kręgów lub

wysokość prefabrykatu

st - liczba stopni złazowych