

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI SANITARNEJ

PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st	kl. wjazdu
KS12	48,56	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	48,56	46,24	2,32	0	0	1,5	2,5	0,49	6	D400
KS13	48,62	Proj.	Studzienka	pp	0,425	48,62	46,35	2,27	0	0	0	0	2,27	-	D400
KS14	48,69	Proj.	Studzienka	pp	0,425	48,69	46,47	2,22	0	0	0	0	2,22	-	D400
KS15	48,8	Proj.	Studzienka	pp	0,425	48,8	46,65	2,15	0	0	0	0	2,14	-	D400
KS16	48,88	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	48,88	46,8	2,08	0	0	1,2	2	0,55	5	D400
KS31	49,46	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	49,46	45,85	3,61	0	0	2,7	4,5	0,58	10	D400
KS30	49,41	Proj.	Studzienka	pp	0,425	49,41	45,87	3,54	0	0	0	0	3,54	-	D400
KS29	49,11	Proj.	Studzienka	pp	0,425	49,11	45,99	3,12	0	0	0	0	3,12	-	D400
KS28	49	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	49	46,03	2,97	0	0	2,1	3,5	0,54	8	D400
KS27	49	Proj.	Studzienka	pp	0,425	49	46,11	2,89	0	0	0	0	2,89	-	D400
KS26	49	Proj.	Studzienka	pp	0,425	49	46,15	2,85	0	0	0	0	2,85	-	D400
KS25	49	Proj.	Studzienka	pp	0,425	49	46,18	2,82	0	0	0	0	2,82	-	D400
KS24a	49	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	49	46,21	2,79	0	0	1,8	3	0,66	8	D400
KS24	49	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	49	46,24	2,76	0	0	1,8	3	0,63	7	D400
KS23	48,99	Proj.	Studzienka	PP	0,425	48,99	46,26	2,73	0	0	0	0	2,73	-	D400
KS22	48,97	Proj.	Studzienka	PP	0,425	48,97	46,3	2,67	0	0	0	0	2,67	-	D400
KS21	48,93	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	48,93	46,4	2,53	0	0	1,8	3	0,4	7	D400
KS20	48,87	Proj.	Studzienka	PP	0,425	48,87	46,46	2,41	0	0	0	0	2,41	-	D400
KS19	48,82	Proj.	Studzienka	PP	0,425	48,82	46,5	2,32	0	0	0	0	2,32	-	D400
KS18	48,8	Proj.	Studnia	Betonowa	1,2	48,8	46,52	2,28	0	0	1,5	2,5	0,45	6	D400

Legenda:

Dn - wymiar wężła

Rz. g. - rzędna górna

Rz. d. - rzędna dolna

Gł - Głębokość studni [Gł = Rz. g. - Rz. d.]

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 zjazdowych