

## ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WĘZŁÓW KANALIZACJI SANITARNEJ

PZ	RTP	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	H1	L1	H2	L2	Hs	st
KS1	3,6	Proj.	Złączka	Kielich.	0,16	3,6	2,66	0,94	0	0	0	0	-0,1	-
KS2	3,64	Proj.	Studnia		1	3,64	2,24	1,4	0	0	0	0	1,13	3
KS3	3,85	Proj.	Studnia		1,5	3,85	1,11	2,74	0	0	0	0	2,47	8
KS4	3,9	Proj.	Studnia		1,2	3,9	3,11	0,79	0	0	0	0	0,52	1
KS5	3,9	Proj.	Studzienka		0,63	3,9	3,15	0,75	0	0	0	0	0,75	-
KS6	3,9	Proj.	Studzienka		0,63	3,9	3,19	0,71	0	0	0	0	0,71	-
KS7	3,9	Proj.	Studnia		1	3,9	3,23	0,67	0	0	0	0	0,4	1
KS4.1	3,9	Proj.	Wpust	Liniowy	0,2	3,9	3,6	0,3	0	0	0	0	-0,57	-
KS5.1	3,9	Proj.	Wpust	Liniowy	0,2	3,9	3,6	0,3	0	0	0	0	-0,53	-
KS6.1	3,9	Proj.	Wpust	Liniowy	0,2	3,9	3,6	0,3	0	0	0	0	-0,49	-
KS7.1	3,9	Proj.	Wpust	Liniowy	0,2	3,9	3,6	0,3	0	0	0	0	-0,45	-

## 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 złączowych