

## LISTA STUDNI KANALIZACYJNYCH

Pracownia Projektowo - Usługowa PROJ-IS Aleksander Szczurek

Projekt: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Paszkówka, od ul. Pałacowej do Wadowickiej”

Szt.	Profil	Mb	PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Dn	Rz.g.	Rz.d.	Gł.	Hs	st
				m n.p.m.				[m]	m n.p.m.	m n.p.m.	[m]	[m]	
1	KS1	54,64	S1	239,20	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	239,20	237,52	1,68	0,6	4
1	KS1	109,45	S2	240,00	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	240,00	237,80	2,2	0,62	6
1	KS1	125,32	S3	240,50	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	240,50	237,88	2,62	1,29	7
1	KS1	154,15	S4	241,58	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	241,58	239,73	1,85	1,27	5
1	KS1	172,55	S5	244,09	Proj.	Studnia	Kask. wewn.	1,2	244,09	241,17	2,92	1,34	8
1	KS1	203,39	S6	245,35	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	245,35	243,10	2,25	0,92	6
1	KS1	225,66	S7	246,25	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	246,25	244,39	1,86	0,53	5
1	KS1	237,41	S8	246,73	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	246,73	244,86	1,87	0,54	5
1	KS1	257,09	S9	247,53	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	247,53	245,65	1,88	0,55	5
1	KS1	273,4	S10	248,19	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	248,19	246,30	1,89	0,56	5
1	KS1	287,7	S11	248,77	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	248,77	246,44	2,33	0,5	6
1	KS1	315,42	S12	250,18	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	250,18	246,72	3,46	0,63	10
1	KS1	321,88	S13	250,20	Proj.	Studnia	betonowa	1,2	250,20	246,78	3,42	0,59	10
1	KS2	32,33	S14	250,95	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	250,95	248,03	2,92	0,59	8
1	KS1	355,74	S15	249,20	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	249,20	247,12	2,08	0,5	5
1	KS1	389,58	S16	249,50	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	249,50	247,46	2,04	0,46	5
1	KS1	442,88	S17	251,82	Proj.	Studnia	betonowa	1,2	251,82	248,10	3,72	0,64	11
1	KS1	478,81	S18	250,80	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	250,80	248,53	2,27	0,44	6
1	KS1	521,51	S19	253,35	Proj.	Studnia	betonowa	1,2	253,35	249,04	4,31	0,48	13
1	KS1	549,57	S20	253,75	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	253,75	249,38	4,37	0,54	13
1	KS1	568,28	S21	253,72	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	253,72	249,61	4,11	0,53	12
1	KS1	594,57	S22	252,60	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	252,60	249,76	2,84	0,51	8
1	KS1	634,1	S23	252,20	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	252,20	250,00	2,2	0,62	6
1	KS1	664,53	S24	253,00	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	253,00	250,18	2,82	0,49	8
1	KS1	714,35	S25	253,40	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	253,40	250,48	2,92	0,59	8
1	KS1	762,67	S26	252,60	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	252,60	250,77	1,83	0,5	4
1	KS1	792,49	S27	252,10	Proj.	Studnia	betonowa	1,0	252,10	250,95	1,15	0,57	2

	Dn1000	DN1200	DN1500	DN2000	DN600	DN425
	1	1,2	1,5	2	0,6	0,425
SumaH	55,44	14,37	0	0	0	0
szt	23	4	0	0	0	0
śred H	2,41	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00

**UWAGA:**

**Przed zamówieniem gotowych studni należy sprawdzić niwelację (rzędne) terenu i skorygować wysokości studni.  
Należy sprawdzić dokładny kąt włączenia odpływów w studni i zamówić odpowiednie rynny kierunkowe z kinetami.**