

**ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE, GMINA OŁAWA**

Lp.	Kanał na działce – do działki	Pkt	Typ	Średnica	Głębokość	RTp	RD1	D1	RD2	D2	RD3	D3	RD4	D4
1	92/6	S-1	beton	1000	2,12	125,11	122,99	200	122,99	200				
2	92/6 – 99/2	S-2	PE/PVC	425	2,09	125,11	123,02	200	123,02	200	123,06	160		
3	92/6 – 198/3, 92/3	S-3	PE/PVC	425	2,01	125,11	123,10	200	123,10	200	123,14	160	123,14	160
4	92/6 – 92/4	S-4	beton	1000	1,94	125,11	123,16	200	123,16	200	123,20	160		
5	92/6 – 198/4	S-5	PE/PVC	425	1,87	125,10	123,23	200	123,23	200	123,27	160		
6	92/6 – 198/6, 92/5	S-6	beton	1000	1,75	125,10	123,35	200			123,39	160	123,39	160
7	92/6 – 197/1	S-7	PE/PVC	425	2,35	124,55	122,20	200	122,24	160				
8	340 – 194/13	S-8	beton	1000	2,87	126,35	123,48	200	123,48	200				
9	194/13	S-9	PE/PVC	425	2,85	126,50	123,65	200	123,65	200				
10	194/13 – 194/12, 194/7	S-10	beton	1000	2,66	126,55	123,90	200	123,90	200	123,90	200	123,94	160
11	194/13 – 194/8	S-16	PE/PVC	425	2,30	126,35	124,05	200	124,05	200	124,09	160		
12	194/13 – 195/5	S-17	beton	1000	2,24	126,36	124,12	200	124,12	200	124,16	160		
13	194/13 – 194/9	S-18	PE/PVC	425	2,14	126,33	124,19	200	124,19	200	124,23	160		
14	194/13 – 194/14, 194/15, 195/4	S-19	beton	1000	2,15	126,47	124,32	200	124,32	200	124,36	160	124,36	160
15	194/13 – 194/11	S-20	PE/PVC	425	2,15	126,56	124,41	200	124,41	200	124,45	160		
16	199/4 – 199/3	S-21	beton	1000	2,05	126,60	124,55	200			124,59	160		
17	339	S-23	beton	1000	1,88	124,60	122,72	200	122,72	200				
18	339 – 180/1, 181/13	S-24	PE/PVC	425	1,79	124,60	122,81	200	122,81	200	122,85	160	122,85	160
19	339 – 182/2	S-25	beton	1000	1,70	124,60	122,90	200			122,94	160		
20	341/2 – 168, 167/3	S-26	beton	1000	2,80	124,56	121,76	200	121,76	200	122,26	160		
21	167/3	S-27	beton	1000	2,81	124,60	121,79	200	121,79	200				
22	167/3 – 167/2	S-28	PE/PVC	425	2,12	124,04	121,92	200	121,92	200	121,96	160		
23	164/1 – 164/2	S-29	PE/PVC	425	2,01	124,06	122,05	200	122,05	200	122,09	160		
24	339 – 175/2, 174/2	S-37	beton	1000	2,10	124,20	122,10	200	122,14	160	122,14	160		
25	339 – 171	S-38	PE/PVC	425	2,32	124,20	121,88	200	121,92	160				
26	339 – 176/1	S-39	PE/PVC	425	2,07	124,40	122,33	200	122,37	160				