

**Zestawienie usytuowania włazów typu pływającego w studzienkach  
kanalizacji sanitarnej**

L.P.	Nr studni	Kąt pomiędzy wylotem kanału a włazem i stopniami studzienki	Współrzędne geodezyjne włazu (środek włazu)	
			X	Y
-	-	Kąt $\beta$ [°]		
1.	S8	315	5923405.08	5463585.84
2.	S9	45	5923434.13	5463597.49
3.	S10	73	5923451.96	5463604.37
4.	S11	58	5923439.23	5463637.89
5.	S12	45	5923429.68	5463662.30
6.	S13	45	5923412.94	5463705.23
7.	S14	45	5923405.32	5463724.79
8.	S15	90	5923423.85	5463731.79
9.	S16	54	5923457.32	5463744.62
10.	S17	90	5923516.34	5463767.11
11.	S18	90	5923545.30	5463778.17
12.	S19	180	5923580.95	5463792.07
13.	S23	291	5923384.80	5463578.40
14.	S24	288	5923372.80	5463608.25
15.	S25	254	5923373.56	5463640.36
16.	S26	270	5923396.76	5463721.44
17.	S27	180	5923345.39	5463709.61
18.	S28	141	5923327.80	5463758.37
19.	S29	45	5923366.41	5463772.22
20.	S30	315	5923396.79	5463784.67
21.	S31	45	5923419.66	5463792.55
22.	S32	45	5923445.88	5463802.68
23.	S33	45	5923472.04	5463812.67
24.	S34	63	5923491.28	5463819.96
25.	S35	90	5923531.58	5463835.31
26.	S36	168	5923551.38	5463843.11
27.	S37	180	5923348.23	5463702.91
28.	S38	247	5923356.55	5463706.56