

ZESTAWIENIE STUDNI Z OSADNIKIEM I Z KOMORĄ DOCIĄŻAJĄCĄ													
L.p.	Nr wpustu	Średnica wpustu	Dolot 1	Dolot 2	Dolot 3	Dolot 4	Dolot 5	Wysokość wpustu Hp	Wysokość komory osadnikowej	Wysokość komory dociążającej	Ilość betonu dociążającego C8/10	Drabinka	Ilość wpustów
		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	m³		szt
1	D5	1400	800	800	100	100	-	2400	-	500	0,770	TAK	1
2	D6	1400	800	800	100	100	-	2380	-	500	0,770	TAK	1
3	D7	1400	800	800	100	100	-	2400	-	500	0,770	TAK	1
4	D8	1400	800	800	100	100	-	2540	-	500	0,770	TAK	1
5	D9	1400	800	800	100	100	-	2770	-	500	0,770	TAK	1
6	D10	1400	800	600	600	100	100	3160	-	500	0,770	TAK	1
7	D11	1200	600	600	400	100	100	3840	-	500	0,565	TAK	1
8	D12	1200	600	600	400	-	-	4180	-	500	0,565	TAK	1
9	D13	1200	600	600	500	-	-	3840	-	500	0,565	TAK	1
10	D14	1200	600	600	-	-	-	4120	500	-	0,000	TAK	1
11	D15	1200	600	600	-	-	-	3590	500	-	0,000	TAK	1
12	D16	1200	600	600	-	-	-	3070	500	-	0,000	TAK	1
13	D17	1200	600	600	400	-	-	3240	500	-	0,000	TAK	1
14	D18	1200	600	400	500	400	-	3250	500	-	0,000	TAK	1
15	D19	1000	400	400	400	-	-	2220	500	-	0,000	TAK	1
16	D20	1000	400	400	600	-	-	2020	500	-	0,000	TAK	1
17	D21	1000	400	300	400	-	-	2400	500	-	0,000	TAK	1
18	D22	1000	400	300	-	-	-	1700	500	-	0,000	TAK	1
19	D23	1000	400	300	-	-	-	1700	500	-	0,000	TAK	1
20	D11.1	1000	400	400	100	100	-	1620	-	500	0,393	TAK	1
21	D11.2	1000	400	400	-	-	-	1420	-	500	0,393	TAK	1
22	D12.1	1000	400	400	-	-	-	2030	-	500	0,393	TAK	1
23	D12.2	1000	400	400	400	-	-	1460	-	500	0,393	TAK	1
24	D13.1	1200	500	500	-	-	-	2680	-	500	0,565	TAK	1
25	D13.2	1200	500	500	-	-	-	2430	-	500	0,565	TAK	1
26	D13.3	1200	500	500	-	-	-	2610	-	500	0,565	TAK	1
27	D13.4	1200	500	500	160	160	-	2580	500	-	0,000	TAK	1
28	D13.5	1200	500	500	160	160	-	2410	500	-	0,000	TAK	1
29	D13.6	1200	500	500	160	160	-	2100	500	-	0,000	TAK	1
30	D13.7	1200	500	400	300	-	-	1990	500	-	0,000	TAK	1
31	D13.8	1000	400	400	160	160	-	2040	500	-	0,000	TAK	1
32	D13.9	1000	400	400	-	-	-	2170	500	-	0,000	TAK	1
33	D13.10	1000	400	400	160	160	-	2370	500	-	0,000	TAK	1
34	D13.11	1000	400	400	-	-	-	2220	500	-	0,000	TAK	1
35	D17.1	1000	400	400	-	-	-	2980	500	-	0,000	TAK	1
36	D17.2	1000	400	300	2x300	2x160	-	3150	500	-	0,000	TAK	1
37	D17.3	1000	300	300	160	160	-	2850	500	-	0,000	TAK	1
38	D17.4	1000	300	300	-	-	-	2100	500	-	0,000	TAK	1

39	D17.5	1000	300	300	160	160	160	160	-	1760	500	-	0,000	TAK	1
40	D17.6	1000	300	300	160	160	160	160	-	1700	500	-	0,000	TAK	1
41	D17.7	1000	300	300	160	160	160	160	-	1620	500	-	0,000	TAK	1
42	D17.2.1	1000	300	300	160	160	160	160	-	2640	500	-	0,000	TAK	1
43	D17.2.2	1000	300	300	160	160	160	160	-	2530	500	-	0,000	TAK	1
44	D17.2.3	1000	300	300	160	160	160	160	-	2590	500	-	0,000	TAK	1
45	D17.2.4	1000	300	300	-	-	-	-	-	1930	500	-	0,000	TAK	1
46	D17.2.5	1000	300	300	160	160	160	160	-	3150	500	-	0,000	TAK	1
47	D17.2.6	1000	300	300	160	160	160	160	-	3200	500	-	0,000	TAK	1
48	D18.1	1200	500	500	-	-	-	-	-	1910	500	-	0,000	TAK	1
49	D18.2	1200	500	500	-	-	-	-	-	2040	500	-	0,000	TAK	1
50	D18.3	1200	500	500	-	-	-	-	-	2020	500	-	0,000	TAK	1
51	D18.4	1200	500	500	160	160	160	160	-	2440	500	-	0,000	TAK	1
52	D18.5	1200	500	500	300	300	300	300	-	2720	500	-	0,000	TAK	1
53	D18.6	1200	500	500	160	160	160	160	-	3120	500	-	0,000	TAK	1
54	D18.7	1200	500	500	160	160	160	160	-	3660	500	-	0,000	TAK	1
55	D18.8	1200	500	500	400	400	400	400	-	4420	500	-	0,000	TAK	1
56	D18.9	1200	500	500	160	160	160	160	-	3680	500	-	0,000	TAK	1
57	D18.10	1200	500	500	160	160	160	160	-	2960	500	-	0,000	TAK	1
58	D18.11	1200	500	500	400	400	400	400	-	2790	500	-	0,000	TAK	1
59	D18.12	1200	500	500	160	160	160	160	-	2550	500	-	0,000	TAK	1
60	D18.13	1200	500	500	160	160	160	160	-	2170	500	-	0,000	TAK	1
61	D18.14	1200	500	500	-	-	-	-	-	2090	500	-	0,000	TAK	1
62	D18.5.1	1000	300	300	160	160	160	160	-	2150	500	-	0,000	TAK	1
63	D18.5.2	1000	300	300	160	160	160	160	-	1720	500	-	0,000	TAK	1
64	D18.5.3	1000	300	300	160	160	160	160	-	1980	500	-	0,000	TAK	1
65	D18.5.4	1000	300	300	160	160	160	160	-	1950	500	-	0,000	TAK	1
66	D18.9.1	1000	400	400	160	160	160	160	-	1840	500	-	0,000	TAK	1
67	D18.9.2	1000	400	400	160	160	160	160	-	2140	500	-	0,000	TAK	1
68	D18.9.3	1000	400	400	160	160	160	160	-	2900	500	-	0,000	TAK	1
69	D18.9.4	1000	400	400	160	160	160	160	-	3710	500	-	0,000	TAK	1
70	D18.9.5	1000	400	400	-	-	-	-	-	2480	500	-	0,000	TAK	1
71	D18.11.1	1000	400	400	160	160	160	160	-	1960	500	-	0,000	TAK	1
72	D18.11.2	1000	400	400	-	-	-	-	-	1510	500	-	0,000	TAK	1
73	D18.11.3	1000	400	400	-	-	-	-	-	1220	500	-	0,000	TAK	1
74	D18.11.4	1000	400	400	-	-	-	-	-	1010	500	-	0,000	TAK	1
75	D21.1	1000	400	400	400	400	400	400	-	1880	500	-	0,000	TAK	1
76	D21.2	1000	400	400	-	-	-	-	-	1880	500	-	0,000	TAK	1

ZESTAWIENIE STUDNI DRENARSKICH										
L.p.	Nr studni drenarskiej	Średnica wpustu	Dolot 1	Dolot 2	Wysokość wpustu Hp	Wysokość komory osadnikowej	Wysokość komory dociążającej	Ilość betonu dociążającego C8/10	Ilość wpustów	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	m³	szt	
1	Sd1	400	100	100	2200	-	500	0,063	1	
2	Sd2	400	100	100	2200	-	500	0,063	1	
3	Sd3	400	100	100	2250	-	500	0,063	1	
4	Sd4	400	100	100	2250	-	500	0,063	1	
5	Sd5	400	100	100	2230	-	500	0,063	1	
6	Sd6	400	100	100	2230	-	500	0,063	1	
7	Sd7	400	100	100	2250	-	500	0,063	1	
8	Sd8	400	100	100	2250	-	500	0,063	1	
9	Sd9	400	100	100	2390	-	500	0,063	1	
10	Sd10	400	100	100	2390	-	500	0,063	1	
11	Sd11	400	100	100	2620	-	500	0,063	1	
12	Sd12	400	100	100	2620	-	500	0,063	1	
13	Sd13	400	100	100	2890	-	500	0,063	1	
14	Sd14	400	100	100	2890	-	500	0,063	1	
15	Sd15	400	100	100	3690	-	500	0,063	1	
16	Sd16	400	100	100	3690	-	500	0,063	1	
17	Sd17	400	100	100	1470	-	500	0,063	1	
18	Sd18	400	100	100	1470	-	500	0,063	1	