

Tabela 3. Zestawienie parametrów urządzeń oczyszczających

Lp.	Nr. urządzenia	Lokalizacja wg km drogi	Strona drogi	Powierzchnia zlewni zreduk. [ha]	Przepływ całkowity (po zretencjonowaniu w rowie) dla deszczu p=10% [l/s]	Retencja w rowie	Przepływ przez urządzenia [l/s]	Średnica osadnika lub studni oczyszczającej [mm]	Powierzchnia osadnika [m ²]	Wymiary piaskownika w planie [m]	Przepływ nominalny przez separator [l/s]	By-pass	Odbiornik	Wylot
OSADNIKI BETONOWE Z POKRYWĄ I ZASYFONOWANYM ODPLYWEM														
1	ZO-62	25+070	P	0.58	115.6		8.8	1200				+	zbiornik ZE-28	WK-70/01 WK-70/02
2	ZO-63	26+000	P	0.32	70.5		4.9	1200			NG 6	+	zbiornik ZE-29 z przelewem do rzeki Otwornicy	WK-73/01 WK-73/02
3	ZO-64	26+060	P	1.56	184.4		23.4	2000			NG 30	+	zbiornik ZE-30z przelewem do rzeki Otwornicy	WK-73/01 WK-73/02
4	ZO-65	27+585	P	0.41	60.6	+	6.2	1200				+	rów	WK-78/01
5	ZO-68	28+740	P	0.21	46.6		3.2	1200				+	rów	WK-82/01
6	ZO-72	29+330	P	0.37	82.3		5.7	1200				+	zbiornik ZE-31	WK-86/01 WK-86/02
7	ZO-73	29+380	P	0.38	70.6		5.7	1200				+	zbiornik ZE-31	WK-87/01 WK-87/02
8	ZO-77a	30+680	P	1.5	148.5		22.6	2000				+	zbiornik ZE-33	WK-92a/01
9	ZO-78	30+890	P	0.22	47.8		3.3	1200				+	rów	WK-93/01
10	ZO-79	31+360	P	0.59	98.6	+	8.8	1200				+	rów	WK-95a/01
11	ZO-81	31+880	P	0.5	67.6	+	7.5	1200				+	rów	WK-97/01
12	ZO-82	31+910	P	0.44	54.5	+	6.6	1200				+	rów	WK-98/01
13	ZO-83	32+880	P	1.17	120.5		17.6	2000				+	zbiornik ZE-34	WK-99/01 WK-99/02
14	ZO-85	33+740	P	1.67	175.2		25.0	2000				+	zbiornik ZE-35	WK-101/01 WK-101/02
15	ZO-86	35+460	P	1.31	107.4	+	19.6	2000				+	zbiornik ZE-36	WK-103/01 WK-103/02
16	ZO-87	35+700	P	0.43	94.2		6.5	1200				+	zbiornik ZE-37	WK-106/01 WK-106/02
17	ZO-88	36+300	P	0.91	131.2		13.6	1500				+	zbiornik ZE-38	WK-109/01 WK-109/02
18	ZO-89	37+780	P	3.56	475.3		53.4	3000				+	zbiornik ZE-39, przelew do rzeki Czernej	WK-110/01
19	ZO-90	37+920	P	0.56	106.3		8.5	1200				+	zbiornik ZE-40 przelew do rzeki Czernej	WK-113/01 WK-113/02
20	ZO-91	38+530	P	1.28	159.2		19.1	2000				+	zbiornik ZE-41	WK-114/01 WK-114/02
21	ZO-92	38+900	P	0.69	72.0		10.3	1500				+	zbiornik ZE-42	WK-115/01 WK-115/02

Lp.	Nr. urządzenia	Lokalizacja wg km drogi	Strona drogi	Powierzchnia zlewni zreduk. [ha]	Przepływ całkowity (po zretencjonowaniu w rowie) dla deszczu p=10% [l/s]	Retencja w rowie	Przepływ przez urządzenie [l/s]	Średnica osadnika lub studni oczyszczającej [mm]	Powierzchnia osadnika [m ²]	Wymiary piaskownika w planie [m]	Przepływ nominalny przez separator [l/s]	By-pass	Odbiornik	Wylot
22	ZO-93	39+340	P	1.22	100.1		18.3	2000				+	zbiornik ZE-43	WK-116/01 WK-116/02
23	ZO-95	40+150	P	1.33	49.9	+	19.9	2000				+	rów	WK-118/01 WK-118/02
24	ZO-96	40+980	P	0.6	56.1	+	8.9	1200				+	rów	WK-119/01
25	ZO-97	41+300	P	1	81.7		14.9	1500				+	zbiornik ZE-44	WK-120/01 WK-120/02
26	ZO-99	42+100	P	1.38	105.3		20.6	2000				+	zbiornik ZE-45	WK-122/01 WK-122/02
27	ZO-99a	43+600	P	0.32	64.1		4.8	1200				+	rów	WK-123a/01
28	ZO-100	44+700	P	1.39	114.2		20.9	2000				+	zbiornik ZE-46	WK-125/01
29	ZO-101	45+580	P	0.59	39.0	+	8.8	1200				+	rów dopływ rzeki Olszy	WK-126/01
30	ZO-102	45+940	P	0.51	60.1		7.7	1200				+	zbiornik ZE-47	WK-127/01 WK-127/02
31	ZO-104	46+300	P	1.45	70.3	+	21.8	2000				+	rów	WK-129/01 WK-129/02
32	ZO-106	47+240	P	0.39	73.7		5.9	1200				+	zbiornik ZE-48	WK-131/01 WK-131/02
33	ZO-107	47+460	P	0.85	54.6	+	12.8	1500				+	rów	WK-132/01
34	ZO-111	48+410	P	0.49	72.7		7.4	1200				+	zbiornik ZE-49	WK-136/01 WK-136/02
35	ZO-114	49+000	P	1.83	132.0		27.5	2500				+	zbiornik ZE-50	WK-139/01 WK-139/02
STUDNIE Z OSADNIKIEM I TRÓJNIKIEM NA ODPLYWIE														
1	ZO-64a	26+040	P	0.03	7.1		7.1	1200					zbiornik ZE-30z przelewem do rzeki Otwornicy	WK-74a/01
2	ZO-66	28+600	P	0.05	10.4		10.4	1500					rów	WK-79/01
3	ZO-70	29+000	P	0.03	6.4		6.4	1200					rów	WK-84/01
4	ZO-74	29+600	P	0.04	9.8		9.8	1200					zbiornik ZE-32	WK-89/01
5	ZO-77	29+850	P	0.03	6.1		6.1	1200					rów	WK-92/01
6	ZO-94	40+120	P	0.03	7.1		7.1	1200					rów	WK-117/01
7	ZO-103	46+260	P	0.02	5.2		5.2	1200					rów	WK-128/01
8	ZO-110	48+330	P	0.15	31.6		31.6	2500					rów	WK-135/01
9	ZO-113	48+830	P	0.24	38.7		38.7	2500					rów	WK-138/01
STUDNIE WPADOWE Z OSADNIKIEM I TRÓJNIKIEM NA ODPLYWIE														
1	ZO-67 (SW 81/01)	28+720	P	0.14	30.9		30.9	1500					rów	WK-81/01
2	ZO-69 (SW 83/01)	28+720	P	0.2	40.3		40.3	1500					rów	WK-83/01

Lp.	Nr. urządzenia	Lokalizacja wg km drogi	Strona drogi	Powierzchnia zlewni zreduk. [ha]	Przepływ całkowity (po zretencjonowaniu w rowie) dla deszczu p=10% [l/s]	Retencja w rowie	Przepływ przez urządzenia [l/s]	Średnica osadnika lub studni oczyszczającej [mm]	Powierzchnia osadnika [m ²]	Wymiary piaskownika w planie [m]	Przepływ nominalny przez separator [l/s]	By-pass	Odbiornik	Wylot
3	ZO-71 (SW 85/01)	29+100	P	0.17	37.2		37.2	1500					rów	WK-85/01
4	ZO-75 (SW 90/01)	29+650	P	0.17	36.5		36.5	1500					rów	WK-90/01
5	ZO-76 (SW 91/01)	29+830	P	0.16	34.4		34.4	1500					rów	WK-91/01
6	SW 94/01	30+915	P	0.15	32.5		32.5	1500					rów	WK-94/01
7	ZO-80 (SW 96/01)	31+462	P	0.18	38.9		38.9	1500					rów	WK-96/01
8	SW 96a/01	31+502	P	0.15	32.8		32.8	1500					rów	WK-96a/01
9	ZO-84 (SW 100/01)	32+920	P	0.17	35.7		35.7	1500					rów	WK-100/01
10	ZO-98 (SW 121/01)	42+010	P	0.16	34.0		34.0	1500					rów	WK-121/01
11	ZO-108 (SW 133/01)	48+010	P	0.21	38.1		38.1	1500					rów	WK-133/01
12	ZO-109 (SW 134/01)	48+230	P	0.2	39.8		39.8	1500					rów	WK-134/01
13	ZO-112 (SW 137/01)	48+800	P	0.19	37.0		37.0	1500					rów	WK-137/01