

Tabela nr 2. Zestawienie wylotów, urządzeń oczyszczających, wielkości odpływów, stężeń i ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do odbiorników

Lp zlewni	Wylot nr	Typ wylotu; Rzędna wylotu/rzędna dna odbiornika	Urządź.oczyszczające	Nazwa odbiornika km obiektu/strona	Pow.  zlewni zred. Fzr wg. Tab.1	Przepływ obliczeniowy		Miarodajny  roczny zrzut wód opadowych V <sub>R</sub> =10×H×F <sub>ZR</sub>	Wskaźniki zanieczyszczeń	Stężenie ścieków surowych S <sub>s</sub>	Redukcja zanieczyszczeń		Stężenie ścieków oczyszcz. S <sub>o</sub>	Stężenie dopuszcz.  Rozporz. Dz.U. nr 137/2006r	Ładunki chwilowe		Ładunki roczne	
						Q <sub>173 max</sub>	Q <sub>miar.śr.rocz. Q15</sub>				wyma- gana	progno- zowana			ścieków surowych	ścieków oczyszcz.	ścieków surowych	ścieków oczyszcz.
						q = 173 l/sha p = 20 %	q=15 l/sha p = 100 %											
						wg. Tab.1												
-	-	-	-	-	[ ha ]	[dm <sup>3</sup> /s ]	[m <sup>3</sup> /s ]	[ m <sup>3</sup> /rok ]	-	[ g / m <sup>3</sup> ]	%	%	[ g / m <sup>3</sup> ]	[ g / m <sup>3</sup> ]	[ g / s ]	[ g / s ]	[ kg / rok ]	[ kg / rok ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11	W-6A	kanał deszczowy Dn500	rowy trawiaste retencyjne z palisadami, studnia osadnikowa z deflektorem, separator lamelowy NS40/400	rów poprzez proj. przepust w km 4+512 Obwodnicy					Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	70	83.7	100	9.49	2.85	4085	1225
					2.44	186	0.034	14640	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.34	0.17	146	73
12	W-6B	kanał deszczowy Dn400	rowy trawiaste retencyjne z palisadami, studnie osadnikowe z deflektorem, separator lamelowy NS15/150						Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	70	83.7	100	2.51	0.75	1004	301
					0.60	105	0.009	3600	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.09	0.05	36	18
13	W-6C	kanał deszczowy Dn300	rowy trawiaste retencyjne z palisadami, studnie osadnikowe z deflektorem, separator lamelowy NS15/150						Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	70	83.7	100	3.63	1.09	1841	552
					1.10	52	0.013	6600	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.13	0.07	66	33
14	W-6D	kanał deszczowy Dn400	rowy trawiaste retencyjne z palisadami, studnie osadnikowe z deflektorem, separator lamelowy NS15/150						Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	70	83.7	100	3.63	1.09	1841	552
					1.10	80	0.013	6600	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.13	0.07	66	33
15	W-7	rów	rowy trawiaste retencyjne, studnia osadnikowa z deflektorem, separator lamelowy NS 10/100	rów w km 5+159 Obwodnicy					Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	90	27.9	100	1.95	0.20	737	74
					0.44	76	0.007	2640	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.07	0.04	26	13
16	W-8A	rów	rowy trawiaste retencyjne, studnia osadnikowa z deflektorem, separator lamelowy NS 60/600	rz. Brzeźnica w km 0+263 ul. Przemysłowej					Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	90	27.9	100	12.00	1.20	4888	489
					2.92	492	0.0430	17520	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.43	0.22	175	88
17	W-8B	rów	osadnik wirowy OW/ separator 160/1600	rz. Brzeźnica w km 0+275 ul. Przemysłowej					Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	90	27.9	100	6.98	0.70	2829	283
					1.69	2881	0.025	10140	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.25	0.13	101	51
18	W-9A	rów	rowy trawiaste retencyjne, studnia osadnikowa z deflektorem, separator lamelowy NS 15/150	rz. Brzeźnica w km 6+102 Obwodnicy					Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	90	27.9	100	2.51	0.25	1138	114
					0.68	106	0.009	4080	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.09	0.05	41	20
19	W-9B	rów	rowy trawiaste retencyjne, studnia osadnikowa z deflektorem, separator lamelowy NS 10/100	rz. Brzeźnica w km 6+102 Obwodnicy					Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	90	27.9	100	1.95	0.20	854	85
					0.51	85	0.007	3060	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.07	0.04	31	15
20	W-10	rów	rowy trawiaste retencyjne, studnia osadnikowa z deflektorem, separator lamelowy NS 75/750	rz. Brzeźnica w km 6+102 Obwodnicy					Zawiesina S <sub>ZO</sub>	279	64	90	27.9	100	12.83	1.28	5976	598
					3.57	721	0.046	21420	W. ropopochodne S <sub>R</sub>	10	0	50	5.0	15	0.46	0.23	214	107