

Załącznik nr 3 do Opisu przedmiotu zamówienia

Lp.	Km i strona autostrady z projektu wykonawczego	Wyszczególnienie	Stopień wypełnienia wodą (wg E. Czernicka 2013)
I. Zbiorniki pododcinka 5.1			
1	5+550 L	Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na odpływie	pusty
2	5+900 L	Infiltracyjny	pusty
3	5+905 P	Infiltracyjny	pusty
4	17+485 P	Retencyjny z separatorem na odpływie do rzeki Ilanka	z niewielką ilością wody
5	17+565 P	Retencyjny z separatorem na odpływie do rzeki Ilanka	pusty
6	19+700	Retencyjno-infiltracyjny	przewidziany do realizacji (Zlokalizowany na MOP)
II. Zbiorniki pododcinka 5.2			
1	20+475 L	ZR-1 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na odpływie do rowu RA-14	pusty
2	20+714 P	ZR-2 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
3	21+875 L	ZR-3 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
4	22+329 L	ZR-4 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na odpływie z PPO Tarnawa	pusty
5	22+655 L	ZR-5 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
6	23+550 L	ZR-6 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
7	25+019 L	ZR-7 Retencyjny	pusty
8	26+825 P	ZR-8 Retencyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	z wodą
9	28+563 L	ZR-9 Retencyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
10	30+500 P	ZR-10 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
11	31+355 P	ZR-11 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
12	32+538 L	ZR-12 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
13	33+196 P	ZR-13 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
14	34+185 P	ZR-14 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
15	34+530 P	ZR-15 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty

III. Zbiorniki pododcinka 5.3			
1	35+242 P	ZR-1 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	z wodą
2	35+500 P	ZR-2 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
3	36+775 L	ZR-3 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	pusty
4	36+900 P	ZR-4 Retencyjno-infiltracyjny z separatorem na dopływie do zbiornika	z wodą
5	38+750 L	ZR-5 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
6	39+450 P	ZR-6 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
7	40+385 L	ZR-7 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
8	40+430 P	ZR-8 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
9	41+600 P	ZR-9 Retencyjno-infiltracyjny	z wodą
10	43+150 L	ZR-10 Retencyjno-infiltracyjny	z wodą
11	43+850 P	ZR-11 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
12	45+730 P	ZR-12 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
13	46+475 P	ZR-13 Retencyjny z separatorem na odpływie do rzeki Pliszki	z wodą
14	46+550 L	ZR-14 Retencyjny z separatorem na odpływie do rzeki Pliszki	z małą ilością wody
15	46+975 P	ZR-15 Retencyjny z separatorem na odpływie do rzeki Pliszki	pełny
16	48+180 P	ZR-16 Retencyjny z separatorem na odpływie do starorzecza rzeki Łagowej	pusty
17	48+940 L	ZR-17 Retencyjny	pusty
18	49+550 P	ZR-18 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
19	49+595 L	ZR-19 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
IV. Zbiorniki pododcinka 5.4			
1	51+490 P	ZR-1 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
2	53+650 P	ZR-2 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
3	53+750 P	ZR-3 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
4	54+740 P	ZR-4 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
5	56+030 P	ZR-5 Retencyjny	pusty
6	56+710 P	ZR-6 Retencyjny (szczelny)	z wodą
7	57+590 L	ZR-7 Retencyjny (szczelny)	z wodą
8	57+850 P	ZR-8 Retencyjny (szczelny)	z wodą
9	60+130 L	ZR-9 Retencyjny (szczelny) z separatorem na odpływie w kierunku stawów rybnych	z wodą
10	60+580 L	ZR-10 Retencyjny (szczelny) z separatorem na odpływie w kierunku stawów rybnych	z wodą
11	61+285 P	ZR-11 Retencyjny (szczelny)	z wodą
12	61+800 P	ZR-11a Retencyjny	pusty
13	63+350 L	ZR-12 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
14	63+925 P	ZR-13 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
15	64+010 P	ZR-14 Retencyjno-infiltracyjny	pusty

16	65+550 L	ZR-15 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
V. Zbiorniki poddcinka 5.5.1			
1	67+325 P	ZR-2 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
2	67+390 L	ZR-1 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
3	68+397 P	ZR-3 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
4	70+325 L	ZR-4 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
5	70+628 P	ZR-5 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
6	72+430 L	ZR-6 Retencyjno-infiltracyjny	pusty
7	74+025 L	ZR-7 Retencyjny	z wodą
VI. Zbiorniki poddcinka 5.5.2			
1	79+460 L	Retencyjno-sedymentacyjny z przelewem i separatorem na odpływie do rzeki Obra Mała	pusty
2	79+552 P	Retencyjno-sedymentacyjny z przelewem i separatorem na odpływie do rzeki Obra Mała	pusty
3	84+213 P	Filtracyjny	pusty
4	86+425 L	Filtracyjny	pusty
Zbiorniki poddcinka 5.6			
1	92+578 L	ZE-1 zbiornik ekologiczny sedymentacyjno-filtracyjny z przelewem i separatorem na odpływie do rzeki Obra Mała	pusty
Razem: 68 zbiorników retencyjnych			