

Wykaz separatorów i osadników 2017 r.

Lp.	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI		Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Rejon Dróg Wojewódzkich w Kłodawie									
1	Rzepin ul. Słowackiego	139	21+301	lewa	separator z żywic- JKS-20			rów otwarty przy torze kolejowym	OD OŚNO LUBUSKIE
2	Rzepin – obwodnica	134 i 139	23+315	prawa	separator UNICON 10/100 Unisep+ osadnik			rów	
3	Rzepin – obwodnica	134 i 139	23+456	prawa	separator UNICON 10/100 Unisep+ osadnik			rów	
4	Rzepin – obwodnica	134 i 139	23+899	prawa	separator PSK KOALA NG10-0,85 + osadnik			rzeka Ilanka	
5	Rzepin – obwodnica	134 i 139	24+015	prawa	separator UNICON 10/100 Unisep+ osadnik			rzeka Ilanka	
6	Rzepin ul. Kilinskiego	139	25+293		separator koalescencyjny NG 10			rów	
7	Rzepin ul. Kilinskiego	139	26+025		separator koalescencyjny NG 15			rów	
8	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+241		osadnik o poj. 3,5 m3			rów	
9	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	ok.4+800		osadnik o poj. 3,5 m3			rów	
10	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+746		separator Lamelowy 20/200 + osadnik V=3,5 m3			rów melioracyjny	
11	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+741		separator lamelowy 10/100 + osadnik V=3,5 m3			rów melioracyjny	
12	Lubniewice	136	10+390	lewa	osadnik betonowy 4-komorowy			rów przydrożny	OD SULECIN
13	Międzyrzecz ul. Młyńska	137	76+552 skrzyżowanie Młyńskiej z Gamcarską		separator Navotech koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem, automatycznym zamknięciem i przelewem burzowym typu by-pass na wlocie osadnika, posiadający regulację przepływu na wlocie typu HYDRORAC, o wymiarach 4047x2200mm o przepływie nominalnym 40,0 l/s i maksymalnym 200 l/s.			rzeka Paklica	
14	Bobowicko	137	81+144 (0+350)	lewa	separator UNIKON UNISEP 60/600 + osadnik UNIKON			ciek przydrożny	
15	Siercz	137	92+763	prawa	separator AWAS KOMBI NG-65 z osadnikiem			rów	
16	Siercz	137	93+150	lewa	separator AWAS KOMBI NG-50 z osadnikiem			rów	
17	Trzciel	137	100+654	prawa	separator PSW LAMELA 10/100			rów	
18	Grochowo	137	56+300	lewa	separator Ekol-Unicon 10/100 Unisep+osadnik			rów przydrożny	

Lp.	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
						7		
19	Trzebów	138	7+294	prawa	osadnik betonowy+separator lamelowy typ 10/100		rów	
20	Trzebów	138	7+296	prawa	osadnik betonowy+separator lamelowy typ 10/100		rów	
21	Trzebów	138	8+048	prawa	osadnik betonowy+separator lamelowy typ 10/100		zbiornik ziemny	
22	Torzym	138	30+676		separator koalescencyjny NG-6 z osadnikiem, wyposażone w kanały odciążające , typ Athol		rów	
23	Torzym	138	30+681		separator koalescencyjny NG-6 z osadnikiem, wyposażone w kanały odciążające , typ Athol		rów	
24	Bogdaniec	132	32+393	prawa	Separator		rów	OD KŁODAWA
25	Baczyna	130	26+309	prawa	osadnik +separator		rów	
26	Łupowo	132	37+820 (0+100)	lewa	separator UNICON 10/100 Unisep + osadnik		st. chłonna	
27	Łupowo	132	38+362 (0+600)	lewa	separator UNICON 10/100 Unisep + osadnik		rów	
28	Łupowo	132	37+520	prawa	separator UNICON 10/100 Unisep + osadnik		rów	
29	Łupowo	132	37+020	prawa	separator UNICON 20/200 + osadnik		rów	
30	Obwodnica Witnicy	132	18+804	prawa	separator AWAS SK Q=400 l/s + osadnik V=10 m ³		rów	
31	Obwodnica Witnicy	132	18+851	prawa	separator AWAS SK Q=200 l/s + osadnik V=5 m ³		rów	
32	Obwodnica Witnicy	132	20+843	prawa	separator AWAS BK NG 30 + osadnik V=5,0 m ³		rów	
33	Obwodnica Witnicy	132	20+882	prawa	separator AWAS BK NG 10 + osadnik V=2,5 m ³		rów	
34	Świerkocin	131	2+768	prawa	separator koalescencyjny BSK-10 średnica 1,5 m (Producent: BIO-BUD Aleksandrów Łódzki)		kanał Wieprzycki	
35	Murzynowo	159	7+615		separator o wydajności Qn=10,0 l/s zintegrowany z osadnikiem o poj. V = 6,0 m ³		rów melioracji szczegółowej	

Lp.	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
						7		
36	Wawrów	158	w drodze powiatowej		separator koalescencyjny ATHOL-OH 20/2000 oraz osadnik betonowy o pojemności czynnej 2,5 m ³		zbiornik retencyjny	
37	Stare Kurowo	155	0+329	lewa	separator STEJAX-O 20/200 + osadnik śr. 2000 mm		kanał Pulsa	
38	Stare Kurowo	155	0+381	lewa	separator STEJAX-O 10/100 + osadnik śr. 2000 mm		kanał Pulsa	
39	Trzebicz	158	43+907,5	prawa	separator PSK KOALA NG 3		st. chłonna	
40	Trzebicz	158	43+965,5	prawa	separator PSK KOALA NG 3		st. chłonna	
41	Trzebicz	158			separator lamelowy UNICON PSW LAMELA TYP 15/150 o poj. cz. osadowej Vos =400dm ³ i poj. magaz. oleju Vd =280 dm ³ +3,0m ³ +osadnik Unicon 2000 V=3,0 m ³		rzeka Noteć	
42	Trzebicz	158			separator lamelowy UNICON PSW LAMELA TYP 30/300 o poj. cz. osadowej Vos =590 dm ³ i poj. magaz. oleju Vd=360 dm ³ +osadnik szlamowy Unicon 2000 V=5,0m ³		rzeka Noteć	
43	Trzebicz	158			separator lamelowy Unicon Psw Lamela Typ 10/100 o poj. cz. osadowej Vos =360 dm ³ i poj mag oleju V=210 dm ³ + osadnikUnicon 200 V=3,0 m ³		4 studnie chłonne	
44	Trzebicz	158			separator koalescencyjny PSK Koala typ Ng - 3 o poj cz osadowej V=560 dm ³ i poj magaz oleju V=440 dm ³		studnia chłonna	
45	Gościm	158	36+144	prawa	separator AWAS BK NG 10 + osadnik V= 3 m ³		rów	
46	Gościm	158	36+775	lewa	separator AWAS BK NG 10 +osadnik V=3 m ³		rów	
47	Goszczanowo	158	27+567	prawa	separator AWAS-BK 20 + osadnik V=5000		studnia chłonna	
48	Goszczanowo	158	28+180	prawa	separator AWAS-BK 40 + osadnik V=7500		rzeka	
49	Goszczanowo	158	28+200	prawa	separator AWAS-BK 50 + osadnik V=10000		rzeka	
50	Osów	158	46+259 (0+790)	lewa	separator UNICON 20/200		300m rurociąg – rów	
51	Osów	158	46+540 (1+090)	lewa	separator UNICON 20/200 + osadnik		rów	

OD DREZDENKO

Lp.	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
						7		
52	Drezdenko	160	72+380	prawa	separator z BYPASSEM ACO PASSAVANT NG20/160 zintegrowany z osadnikiem 1800		rzeka	
53	Buszów	156	34+678		separator lamelowy PSW LAMELA 10/100 + osadnik UNICON O/S fi 2000		rów	
54	Buszów	156	35+711		separator lamelowy PSW LAMELA 10/100 + osadnik UNICON O/S fi 2000		zbiornik wsiąkowo - odparowujący	
55	Klesno	156	65+807 (?)		separator koalescencyjny z obejściem hydraulicznym ATOL-OH 10/100 + osadnik O/S ø 2000 mm V= 3,5 m³		rów melioracyjny	
56	Strzelce Krajeńskie	156	46+010		osadnik OS1200 Vcz=1,5m³ + separator PSW lamela 15/150		rów przydrożny	
57	Danków	156	26+185		separator lamelowy 10/100 + osadnik o pojemności 3,5 m3 i średnicy 2000 mm		Kanał Pelcz	
58	Danków	156	29+908		separator koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości nominalnej 30 l/s i maksymalnej 6000 l/s, i średnicy 2500 mm.		jezioro Dankowskie Wielgie	
59	Danków	156	30+398		separator koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości nominalnej 20 l/s i maksymalnej 4000 l/s, i średnicy 2500 mm.		jezioro Dankowskie Wielgie	
60	Danków	156	30+768		separator koalescencyjny z osadnikiem o przepustowości nominalnej 10 l/s i maksymalnej 5000 l/s, i średnicy 2500 mm.		jezioro Dankowskie Małe	
61	Obwodnica Drezdenka	158/160			separator koalescencyjny NG-15/150		rów	
62	Obwodnica Drezdenka	158/160			separator koalescencyjny NG-6/60		rów	
63	Obwodnica Drezdenko	158/160			separator koalescencyjny NG-15/150		rów	