

Wykaz separatorów i osadników 2020 r.

Lp.	Nr. książki	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	współrzędne GPS	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rejon Dróg Wojewódzkich w Kłodawie										
1	106	Rzepin ul. Słowackiego	139	21+301	prawa		separator z żywic- JKS-20		rów otwarty przy torze kolejowym	OD OŚNO LUBUSKIE
2	107	Rzepin – obwodnica	134 i 139	23+315	lewa		separator UNICON 10/100 Unisep+ osadnik		rów	
3	108	Rzepin – obwodnica	134 i 139	23+456	prawa		separator UNICON 10/100 Unisep+ osadnik		rów	
4	109	Rzepin – obwodnica	134 i 139	23+899	prawa		separator koalescencyjny UNICON 10/100 + osadnik		rzeka Ilanka	
5	110	Rzepin – obwodnica	134 i 139	24+015	prawa		separator lamelowy UNICON 10/100 Unisep+ osadnik		rzeka Ilanka	
6	111	Rzepin ul. Kilńskiego	139	25+293	prawa		separator koalescencyjny NG 10		rów	
7	112	Rzepin ul. Kilńskiego	139	26+025			separator koalescencyjny NG 15		rów	
8	113	Ošno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+241			osadnik o poj. 3,5 m3		rów	
9	114	Ošno Lubuskie-obwodnica	134/137	ok.4+800			osadnik o poj. 3,5 m3	POTRZEBA ZAŁOŻENIA NOWEJ KSIĄŻKI	rów	
10	115	Ošno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+746			separator Lamelowy 20/200 + osadnik V=3,5 m3		rów melioracyjny	
11	116	Ošno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+741			separator lamelowy 10/100 + osadnik V=3,5 m3		rów melioracyjny	
12	169	Ošno Lubuskie	OD Ošno Lubuskie							

Lp.	Nr. książki	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	współrzędne GPS	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	117	Lubniewice	136	10+390	lewa		osadnik betonowy 4-komorowy		rów przydrożny	OD SULECIN
2	118	Międzyrzecz ul. Młyńska	137	76+552 skrzyżowanie Młyńskiej z Garmcarską			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	
3	119	Bobowicko	137	81+144 (0+350)	lewa		separator UNIKON UNISEP 60/600 + osadnik UNIKON		ciek przydrożny	
4	120	Siercz	137	92+763	prawa		separator AWAS KOMBI NG-60 z osadnikiem		rów	
5	121	Siercz	137	93+390	lewa		separator AWAS KOMBI NG-50 z osadnikiem		rów	
6	122	Trzciel	137	101+690	prawa		separator PSW LAMELA 10/100 z osadnikiem		rów	
7	123	Grochowo	137	56+300	lewa		separator Ekol-Unicon 10/100 Unisep+osadnik		rów przydrożny	
8	124	Trzebów	138	7+294	prawa		osadnik betonowy+separator lamelowy typ 10/100		rów	
9	125	Trzebów	138	7+296	prawa		osadnik betonowy+separator lamelowy typ 10/100		rów	
10	126	Trzebów	138	8+048	prawa		osadnik betonowy+separator lamelowy typ 10/100		zbiornik ziemny	
11	127	Torzym	138	30+676			separator koalescencyjny NG-6 z osadnikiem, wyposażone w kanały odciążające , typ Athol		rów	
12	128	Torzym	138	30+681			separator koalescencyjny NG-6 z osadnikiem, wyposażone w kanały odciążające , typ Athol		rów	
13	170	Sulecin	OD Sulecin							
14	171	Trzemeszno	137	droga gminna 1272F			separator TECHNEAU typ Y4AFA5A		rów	
15	172	Trzemeszno	137	droga gminna km 52+670			separator TECHNEAU typ Y4DA4A SP 20		rów	

Lp.	Nr. książki	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	współrzędne GPS	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	129	Bogdaniec	132	32+393	prawa		Separator ECOL UNICON		rów	
2	130	Baczyna	130	26+309	prawa		osadnik +separator lamelowy		rów	
3	131	Łupowo	132	37+020	prawa		separator UNICON 20/200 + osadnik kręgi żelbetowe V=3.98 m ³		rów	
4	132	Łupowo	132	37+520	prawa	GPS 52.42.23N, 15.8.10 E	separator UNICON 10/100 Unisep + osadnik kręgi żelbetowe V=3.98 m ³		rów	
5	133	Łupowo	132	37+820 (0+100)	lewa		separator lamelowy UNICON 10/100 Unisep + osadnik kręgi żelbetowe Ø 2000 mm V=3.8 m ³		st. chłonna	
6	134	Łupowo	132	38+362 (0+600)	lewa		separator UNICON 10/100 Unisep + osadnik kręgi żelbetowe Ø 2000 mm V=3.2 m ³		rów	
7	135	Obwodnica Witnicy	132	18+804	prawa	GPS 52.40.12N, 14.53.2 E	separator AWAS SK Q=400 l/s + osadnik AWAS S V=10 m ³		rów	
8	136	Obwodnica Witnicy	132	18+851	prawa		separator AWAS SK Q=200 l/s + osadnik AWAS S V=5 m ³		rów	
9	137	Obwodnica Witnicy	132	20+843	prawa		separator AWAS BK NG 30 + osadnik AWAS S V=5,0 m ³		rów	
10	138	Obwodnica Witnicy	132	20+882	prawa		separator AWAS BK NG 10 + osadnik AWAS S V=2,5 m ³		rów	
11	139	Świerkocin	131	2+768	lewa	GPS 52.45.58 N, 15.42.16 E	separator koalescencyjny BSK-10 średnica 1,5 m (Producent: BIO-BUD Aleksandrów Łódzki)		kanal Wieprzycki	
12	140	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	
13	141	Wawrów	158	w drodze powiatowej 0+065			separator koalescencyjny ATHOL-OH 20/2000 oraz osadnik betonowy o poj. V=6,0 m ³	przy rondzie w m. Wawrów	zbiornik retencyjny	
14	158	Buszów	156	34+678			separator lamelowy PSW LAMELA 10/100 + osadnik UNICON O/S Ø 2000 V=2,5 m ³	SEPARATOR 150 MB OD DROGI WOJ. KOSTKA KAMIENNA - DOJAZD KOŁO TARTAKU	rów	
15	159	Buszów	156	35+611			separator lamelowy PSW LAMELA 10/100 + osadnik UNICON O/S Ø 2000 V=2,5 m ³		zbiornik wsiąkowo - odparowujący	
16	161	Strzelca Krajeńskie	156	46+010			osadnik OS1200 Vcz=1,5m ³ + separator PSW lamela 15/150		rów przydrożny	
17	162	Danków	156	26+185			separator lamelowy 10/100 + osadnik o pojemności 3,5 m ³ i średnicy 2000 mm		Kanal Pelcz	
18	163	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	
19	164	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	
20	165	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	

OD KŁODAWA

Lp.	Nr. książki	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	współrzędne GPS	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	UWAGI	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	142	Stare Kurowo	155	0+329	lewa		separator STEJAX-O 20/200 + osadnik Ø 2000 mm V=5 m ³	POTRZEBA ZAŁOŻENIA NOWEJ KSIĄŻKI	kanal Pulsa	
2	143	Stare Kurowo	155	0+381	lewa		separator STEJAX-O 10/100 + osadnik Ø 2000 mm V=5 m ³		kanal Pulsa	
3	144	Trzebiecz	158	42+894	prawa	GPS 52.48.54 N, 15.46.03 E	separator PSK KOALA NG 3-0.65 V=1,5 m ³		st. chłonna	
4	145	Trzebiecz	158	42+651	prawa	GPS 52.48.55 N, 15.46.06 E	separator PSK KOALA NG 3-0.65 V=1,5 m ³		st. chłonna	
5	146	Trzebiecz	158	42+651			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	
6	147	Trzebiecz	158	42+894			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	
7	148	Trzebiecz	158	43+650			separator lamelowy Unicon Psw Lamela Typ 10/100 o poj. cz. osadowej Vos =360 dm ³ i poj magaz oleju V=210 dm ³ + osadnik Unicon 200 V=3,0 m ³		4 studnie chłonne	
8	149	Trzebiecz	158	43+840			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	
9	150	Gościm	158	36+144	prawa		separator AWAS BK NG 10 + osadnik V= 10 m ³		rów	
10	151	Gościm	158	36+775	lewa		separator AWAS BK NG 10 + osadnik V=2 m ³		rów	
11	152	Goszczanowo	158	27+890	prawa		separator AWAS-BK 20 + osadnik AWAS S 5000 V=5 m ³		studnia chłonna	
12	153	Goszczanowo	158	28+180	prawa		separator AWAS-BK 40 + osadnik AWAS S V=7,5 m ³		rzeka	
13	154	Goszczanowo	158	28+200	prawa		separator AWAS-BK 50 + osadnik AWAS S V=10 m ³		rzeka	
14	155	Ośów	158	46+259 (0+790)	lewa		separator UNICON 20/200 V=2,8 m ³		300m rurociąg – rów	
15	156	Ośów	158	46+540 (1+090)	lewa		separator UNICON 20/200 + osadnik kręgi żelbetowe V=6,9 m ³		rów	
16	157	Drezdenko	160	72+380	prawa		separator z BYPASSEM ACO PASSAVANT NG20/160 zintegrowany z osadnikiem 1800	utrudniony dojazd do separatora - separator zlokalizowany jest w odległości 50 m od miejsca postoju wozu asenizacyjnego tj. krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej nr 160. Prawdopodobieństwo konieczności zastosowania pomp pośrednich ze względu na różnice wysokości terenu	rzeka	
17	160	Klesno	156	67+200			separator koalescencyjny z obejściem hydraulicznym ATOL-OH 10/100 +osadnik O/S ø 2000 mm V= 3,5 m ³		rów melioracyjny	
18	166	Obwodnica Drezdenka	158/160	3+600			separator koalescencyjny NG-15/150		rów	
19	167	Obwodnica Drezdenka	158/160	4+230			separator koalescencyjny NG-6/60		rów	
20	168	Obwodnica Drezdenko	158/160	4+375			separator koalescencyjny NG-15/150		rów	
21	173	Obwodnica Drezdenka	160/181	6+100			separator ECOL UNICON		rów	
22	174	Dobiegów	160	54+230	prawa				rów	
23	175	Dobiegów	160	54+250	prawa				rów	
24	176	Dobiegów	160	54+270	prawa				rów	

OD DREZDENKO

OD DREZDENKO