

Wykaz separatorów i osadników do czyszczenia w okresie jesiennym 2018 r.

Lp.	Nr. książki	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
1	2	3	4	5	6	8	10	11
Rejon Dróg Wojewódzkich w Kłodawie								
1	113	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+241		osadnik o poj. 3,5 m ³	rów	OD OŚNO LUB.
2	114	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	ok.4+800		osadnik o poj. 3,5 m ³	rów	
3	115	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+746		separator Lamelowy 20/200 + osadnik V=3,5 m ³	rów melioracyjny	
4	116	Ośno Lubuskie-obwodnica	134/137	1+741		separator lamelowy 10/100 + osadnik V=3,5 m ³	rów melioracyjny	
5	119	Bobowicko	137	81+144 (0+350)	lewa	separator UNIKON UNISEP 60/600 + osadnik UNIKON	ciek przydrożny	OD SULĘCIN
6	120	Siercz	137	92+763	prawa	separator AWAS KOMBI NG-60 z osadnikiem	rów	
7	121	Siercz	137	93+390	lewa	separator AWAS KOMBI NG-50 z osadnikiem	rów	
8	123	Grochowo	137	56+300	lewa	separator EKO-Unicon 10/100 Unisep+osadnik	rów przydrożny	
9	144	Trzebicz	158	42+894	prawa	separator PSK KOALA NG 3-0,65 V=1,5 m ³	st. chłonna	
10	146	Trzebicz	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	

Lp.	Nr. książki	Miejscowość	Nr drogi	Km	Strona drogi	Rodzaj urządzenia oczyszczającego	Rodzaj odbiornika	Obwód Drogowy
1	2	3	4	5	6	8	10	11
11	147	Trzebicz	158	42+894		separator lamelowy UNICON PSW LAMELA TYP 30/300 o poj. cz. osadowej $V_{os} = 590 \text{ dm}^3$ i poj. magaz. oleju $V_d = 360 \text{ dm}^3$ + osadnik szlamowy Unicon 2000 $V = 5,0 \text{ m}^3$	rzeka Noteć	OD DREZDENKO
12	148	Trzebicz	158	43+650		separator lamelowy Unicon Psw Lamela Typ 10/100 o poj. cz. osadowej $V_{os} = 360 \text{ dm}^3$ i poj mag oleju $V = 210 \text{ dm}^3$ + osadnik Unicon 200 $V = 3,0 \text{ m}^3$	4 studnie chłonne	
13	149	Trzebicz	158	43+840		separator koalescencyjny PSK Koala typ Ng - 3 o poj cz osadowej $V = 560 \text{ dm}^3$ i poj magaz oleju $V = 440 \text{ dm}^3$	studnia chłonna	
14	150	Gościm	158	36+144	prawa	separator AWAS BK NG 10 + osadnik $V = 10 \text{ m}^3$	rów	
15	151	Gościm	158	36+775	lewa	separator AWAS BK NG 10 + osadnik $V = 2 \text{ m}^3$	rów	
16	153	Goszczanowo	158	28+180	prawa	separator AWAS-BK 40 + osadnik AWAS S $V = 7,5 \text{ m}^3$	rzeka	
17	154	Goszczanowo	158	28+200	prawa	separator AWAS-BK 50 + osadnik AWAS S $V = 10 \text{ m}^3$	rzeka	
18	155	Osów	158	46+259 (0+790)	lewa	separator UNICON 20/200 $V = 2,8 \text{ m}^3$	300m rurociąg – rów	
19	156	Osów	158	46+540 (1+090)	lewa	separator UNICON 20/200 + osadnik kręgi żelbetowe $V = 6,9 \text{ m}^3$	rów	
20	160	Klesno	156	67+200		separator koalescencyjny z obejściem hydraulicznym ATOL-OH 10/100 + osadnik O/S $\varnothing 2000 \text{ mm}$ $V = 3,5 \text{ m}^3$	rów melioracyjny	