

**B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**  
**B.3.1. KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE**

**TABELA NR 3 - Zestawienie urządzeń oczyszczających dla poszczególnych zlewnii**

Lp.	OZNACZENIE ZLEWNI (KANALU)		URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE					
	NR	KM	OSADNIK - oznaczenie/średnica/pojemność/kilometr/TYP			SEPARATOR - oznaczenie/kilometr/TYP		
1	z1(kd1)	713+936L(926P)-714+225L(210P)	O1 - $\Phi$ 2500, V=2/7,5m <sup>3</sup>	km 713+947	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S1 - NS20/200	km 713+952	Separator lamelowy
2	z2(kd2)	714+225L(210P)-714+540	O2 - $\Phi$ 2500, V=3/7,5m <sup>3</sup>	km 714+205	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S2 - NS20/200	km 714+200	Separator lamelowy
3	z3(kd3)	714+540-715+470	O3 - $\Phi$ 3000, V=10,5/7,5m <sup>3</sup>	km 714+547	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S3 - NS60/600	km 714+542	Separator lamelowy
4	z4(kd4)	715+470-716+083	O4 - $\Phi$ 3000, V=7,5/7,5m <sup>3</sup>	km 715+471	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S4 - NS40/400	km 715+477,50	Separator lamelowy
5	z5(kd5)	716+083-716+915	O5 - $\Phi$ 3000, V=7,5/7,5m <sup>3</sup>	km 716+024,50	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S5 - NS60/600	km 716+018,50	Separator lamelowy
6	z6(kd6)	716+915-717+630	O6 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 716+950	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S6 - NS40/400	km 716+945	Separator lamelowy
7	z7(kd7)	717+630-718+080L(140P)	O7 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 717+649	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S7 - NS30/300	km 717+646	Separator lamelowy
8	z8(kd8)	718+080L(140P)-718+600	O8 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 718+164	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S8 - NS40/400	km 718+169	Separator lamelowy
9	z9(kd9)	718+600-719+280	O9 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 718+580,50	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S9 - NS40/400	km 718+576,50	Separator lamelowy
10	z10(kd10)	719+280-719+405	O10 - $\Phi$ 2500, V=2/7,5m <sup>3</sup>	km 719+379,50	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S10 - NS10/100	km 719+384,50	Separator lamelowy
11	z11(kd11)	719+405-719+732	O11 - $\Phi$ 2500, V=3/7,5m <sup>3</sup>	km 719+413	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S11 - NS20/200	km 719+411,50	Separator lamelowy
12	z12 (kd12+kd_MK)	719+732-720+680 + teren MOP-u Krzeczów etap I	O12 - $\Phi$ 3000, V=10,5/7,5m <sup>3</sup>	km 720+155,50	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S12 - NS60/600	km 720+151,50	Separator lamelowy
13	z13(kd13)	720+680-721+200	O13 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 721+215	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S13 - NS30/300	km 721+220	Separator lamelowy
14	z14(kd14)	721+200L -721+830L	O14 - $\Phi$ 2500, V=3/7,5m <sup>3</sup>	km 721+528	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S14 - NS20/200	km 721+523	Separator lamelowy
15	z15(kd15)	721+200P-721+710P	O15 - $\Phi$ 2500, V=3/7,5m <sup>3</sup>	km 721+720	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S15 - NS30/300	km 721+720	Separator lamelowy
16	z16(kd16)	721+710P-721+830P	O16 - $\Phi$ 2500, V=2/7,5m <sup>3</sup>	km 721+742	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S16 - NS10/100	km 721+739	Separator lamelowy
17	zT (kd_T)	721+830-723+890 ( tunel )	OW_T - V2B1-9	km 723+978,50	Osadnik wirowy	ST - NG200, ST.1 - NG200	km 723+988,50	Separator koalescencyjny
18	z17(kd17)	723+890-724+302,50	OW17 - V2B1-9	km 724+083	Osadnik wirowy	S17 - NG200, S17.1 - NG200	km 724+093	Separator koalescencyjny
19	z18(kd18)	724+302,50-724+515 , dr. łącznikowa w ciągu DK28 63+956 - 64+271 oraz Łącznic Węzła Skomielna	OW18 - V2B1-9	km 724+522,50	Osadnik wirowy	S18 - NG250, S18.1 - NG250	km 724+520 km 724+525	Separator koalescencyjny
20	z19(kd19)	724+515-725+080	O19 - $\Phi$ 3000, V=7,5/7,5m <sup>3</sup>	km 725+095	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S19 - NS40/400	km 725+095	Separator lamelowy
21	z20(kd20)	725+080-726+452	O20 - $\Phi$ 3000, V=13/7,5m <sup>3</sup>	km 725+392	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S20 - NS60/600	km 725+395	Separator lamelowy
22	z21(kd21)	726+452-727+040	O21 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 726+439	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S21 - NS30/300	km 726+434,50	Separator lamelowy
23	z22(kd22)	727+040-727+400L(370P)	O22 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 727+387	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S22 - NS30/300	km 727+387,50	Separator lamelowy
24	z23(kd23)	727+400L(370P)-727+850	O23 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 727+858	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S23 - NS30/300	km 727+863	Separator lamelowy
25	z24(kd24)	727+850-728+310	O24 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 728+310	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S24 - NS30/300	km 728+315	Separator lamelowy
26	z25(kd25)	728+310-728+730	O25 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 728+727	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S25 - NS30/300	km 728+732	Separator lamelowy
27	z26(kd26)	728+730-728+880	O26 - $\Phi$ 2500, V=2/7,5m <sup>3</sup>	km 728+829	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S26 - NS10/100	km 728+834	Separator lamelowy
28	z27(kd27)	728+880-729+342 oraz łącznica A Węzła Zabornia	O27 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 0+107 Łącznica A	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S27 - NS30/300	km 0+107 Łącznica A	Separator lamelowy
29	z28(kd28)	729+342-729+430,40 ( 0+000-0+300 DK47 ) oraz łącznice B, C,i D Węzła Zabornia	O28 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 0+300,50 DK47	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S28 - NS30/300	km 0+305 DK47	Separator lamelowy
30	z29(kd29)	0+300-0+841,50L (846P) DK47	O29 - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 0+724 DK47	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S29 - NS30/300	km 0+746 DK47	Separator lamelowy
31	z27A(kd27A)	729+236-729+547 dr. łącznikowa nr 4 (DK7) oraz łącznica CD Węzła Zabornia	O27A - $\Phi$ 2500, V=5/7,5m <sup>3</sup>	km 0+168 Łącznica CD	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S27A - NS20/200	km 0+171 Łącznica CD	Separator lamelowy
32	z27B(kd27B)	729+547-729+885 dr. łącznikowa nr 4 (DK7) oraz łącznice A i B Węzła Zabornia	O27B - $\Phi$ 2500, V=3/7,5m <sup>3</sup>	km 729+876 DK7	Osadnik z dodatkową pojemnością i zamknięciem pływakowym	S27B - NS15/150	km 729+880 DK7	Separator lamelowy
33	z23A(kd23A)	727+375-727+640 dr. łącznikowa nr 2 (DK7)	O23A - $\Phi$ 1200, V=1m <sup>3</sup>	km 727+646,50 DK7	Osadnik	S23A - NS6/60	km 727+651,50 DK7	Separator lamelowy
34	z23B(kd23B)	727+640-727+875 dr. łącznikowa nr 2 (DK7)	O23B - $\Phi$ 1200, V=1m <sup>3</sup>	km 727+877 DK7	Osadnik	S23B - NS6/60	km 727+886 DK7	Separator lamelowy
35	z25A(kd25A)	728+300-728+628 dr. łącznikowa nr 3 (DK7)	O25A - $\Phi$ 1200, V=1m <sup>3</sup>	km 728+345	Osadnik	S25A - NS6/60	km 728+348	Separator lamelowy
36	z25B(kd25B)	728+628-729+000 dr. łącznikowa nr 3 (DK7)	O25B - $\Phi$ 1200, V=1m <sup>3</sup>	km 728+988,50 DK7	Osadnik	S25B - NS6/60	km 728+992 DK7	Separator lamelowy
37	z18A(kd18A)	63+714 - 63+956 dr. łącznikowa w ciągu DK28	O18A - $\Phi$ 1500, V=3m <sup>3</sup>	km 63+947 DK28	Osadnik	S18A - NG30	km 63+951 DK28	Separator koalescencyjny
38	z18B(kd18B)	64+394 - 64+271 dr. łącznikowa w ciągu DK28	O18B - $\Phi$ 1200, V=1,5m <sup>3</sup>	km 64+275,50 DK28	Osadnik	S18B - NG15	km 64+270,50 DK28	Separator koalescencyjny
39	z14A(kd14A)	0+000-0+580 dr. łącznikowa w ciągu DP1686K	O14A - $\Phi$ 2000, V=5m <sup>3</sup>	km 0+230 DP1686K	Osadnik	S14A - NS30/300	km 0+230 DP1686K	Separator lamelowy
40	zML ( kd_ML)	teren MOP-u Lubień etap I	O_ML - $\Phi$ 1500, V=2,5m <sup>3</sup>	MOP Lubień	Osadnik	S_ML - NS20/200	MOP Lubień	Separator lamelowy
41	zMZ (kd_MZ)	teren MOP-u Zbójcka Góra etap I	O_MZ - $\Phi$ 1500, V=2m <sup>3</sup>	MOP Zgójecka Góra	Osadnik	S_MZ - NS15/150	MOP Zgójecka Góra	Separator lamelowy