

Złącznik do umowy nr

Czyszczenie separatorów wraz z utylizacją odpadów

Lp.	Rodzaj i parametry techniczne urządzenia	Lokalizacja, ulica	Odbiornik	Kolektor numer
1.	Separator AWAS-H 1900 NG 30 o pojemności 6 m ³ Vc=9,57m ³	ul. Podpromie	Wisłok	96
2.	Separator PSW-Lamela 40/400 + Osadnik Ø2000 Vc=2,65m ³	ul. Witosy – Staroniwska	Mikośka	85
3.	Separator aco passavant oleopator k10 Osadnik Ø1500 Volej = 0,58 m ³	ul. Partyzantów n/Przyrwą	Przyrwa	244
4.	Separator PSW-Lamela 40 + Osadnik Ø2000 Vc=2,74m ³	ul. Batalionów Chłopskich	Mikośka	227
5.	Separator PSW-Lamela 15/150 + Osadnik Ø2000 Vc=2,65m ³	ul. Witosy – ul. Langiewicza CPN	Mikośka	228
6.	Separator PSW-Lamela 40/400 + Osadnik Ø2000 Vc=2,35m ³	ul. Załęska – Rondo	rów melioracyjny	300
7.	Separator PSW-Lamela S 90/900 + Osadnik Ø2500 Vc= 9,07m ³	ul. Podkarpacka v/v OBI	Rudka	351
8.	Separator PSW-Lamela 75/750 + Osadnik Ø2000 Vc=6,28m ³	ul. Hetmańska Lidl – Stadion	Rudka	369
9.	Separator PSW-Lamela S 90/900 + Osadnik Ø2500 Vc=10,3m ³	ul. Załęska teren DPS	Wisłok	380
10.	Separator benzynowo-koalescencyjny Ecol-Unicon Ø1200 hw=1,55m + Osadnik Ø1400 Vc=2,15m ³	Os. Cegielniana	Wisłok	383
11.	Separator AWAS Kombi NG 15 + Osadnik Ø2000 Vc=2,01 m ³	ul. Naruszewicza k/kładki	Wisłok	462
12.	Separator Purator-Sep 10/100 + Vc=4,08m ³ 1 – 2,0 zintegrowany	Al. Wyzwolenia / ul. Brydaka	Przyrwa	270
13.	Separator Purator-Sep 10/100 + Vc=4,08m ³ 1 – 2,0 zintegrowany	Al. Wyzwolenia / ul. Osmeckiego	Przyrwa	271
14.	Separator Purator-Sep 10/100 + Vc=4,08m ³ 1 – 2,0 zintegrowany	Al. Wyzwolenia / ul. Obr. Poczty Gdańskiej	Przyrwa	269
15.	Separator PSW Lamela 10/100 Vos.=0,18m ³ + Osadnik Ø1600	ul. Podkarpacka v/v Mostku Polan	Rudka	329
16.	Separator Lamelowy SDL-B-30/300-6 bet. Vos.=6,0m ³	ul. Sikorskiego k/Riwieri	Matysówka	291
17.	Separator PSW Lamela 10/100 + Osadnik Ø2300, Vc= 2,65 m ³	Al. Powstańców Warszawy	Rudka	359
18.	Separator PSW Lamela 10/100 Ø1200 hw=1,67m + Osadnik Ø1600 hw=1,55m Vos.=0,18m ³	Al. Powstańców Warszawy – McDonald	Rudka	364

19.	Separator PSW Lamela 60/600 $V_{os.}=0,94m^3$ + Osadnik $\varnothing 2000$	ul. Hetmańska V LO	Rudka	368
20.	Separator PSW Lamela 90/ 900 $V_{os.}=1,56m^3$ + Osadnik $\varnothing 2000$	ul. Boya Żeleńskiego / ul.Langiewicza	Mikoška	231
21.	Separator PSW Lamela 40/400 + Osadnik $\varnothing 2000$ $V_c=2,65m^3$	ul. Krakowska – Automobilklub	Mikoška	239
22.	Separator PSW Lamela S 90/900 + Osadnik $\varnothing 2500$ $V_c=10,3m^3$	ul. Zawiszy za OBI	Rudka	88
23.	Separator Lamela 10/100 + Osadnik $\varnothing 1500$ $V_c=1,75m^3$	ul. Krzyżanowskiego n/potokiem	Czekaj	293
24.	Separator PSK–H Koala II NG 15/300 $V_c=4,3m^3$	Al. Niepodległości / ul.Marusarżówny	Młynówka	-
25.	Separator PSW–Lamela 40/400 $V_{os.}=0,58m^3$ + Osadnik $\varnothing 2000$	ul. Piastów	Rudka	365
26.	Separator MAK II–PE 6/60 – 2,5 + Osadnik $\varnothing 1800$ na kanale $\varnothing 315$ $V_c=2,5m^3$	ul. Zagłoby	Czekaj	502
27.	Separator MAK II–PE 6/60 – 2,5 + Osadnik $\varnothing 1800$ na kanale $\varnothing 400$ $V_c=2,5m^3$	ul. Zagłoby	Czekaj	501
28.	Separator BBT–65/500 + Osadnik $V_d = 6,5 m^3$	ul. Biecka 11	W2P	473
29.	Separator BBT-1125608 120/720 + Osadnik $V=12m^3$	ul. Iwonicka	W1L	474
30.	Separator BBT–1125608 120/720 + Osadnik $V=12m^3$	ul. Iwonicka	W1P	472
31.	Separator koalestencyjny – WK 1370/1250/1050	ul. Biecka 15 (ul.Obszarowa)	RP–3	505
32.	Separator koaleśc. zintegr. z osadnikiem MAK-II-B-30/300-7,5 $V_c=7,5m^3$	ul. 9 Dywizji Piechoty (bliżej wiaduktu od strony półn.- wschodniej)	Rów dopływowy do p. Paryja	476
33.	Separator koalescencyjny zintegr. z osadnikiem MAK-II- B-20/200-6.3 $V_c=6,3m^3$	ul. 9 Dywizji Piechoty (dalej od wiaduktu od strony poł.- wschodniej)	Rów dopływający do pot. Paryja	476
34.	Separator PSK – H koala II NG 15/3000, + Osadnik $\varnothing 2500$ $V_c=7,60m^3$	Al. Powstańców Warszawy – wys. Politechniki	Rudka	363
35.	Separator BBT–5019405 + Osadnik 50/300 $V_d=6,5m^3$	ul. Łukasza Cieplińskiego	Mikoška kryta	267
36.	Separator BBT-50/024/13/1, 50/300l/s + Osadnik $V_c=5m^3$	Dojazd Staroniwa	Mikoška kryta	240

37.	Separator koalestencyjny – model OKSYDAN-TPB 60/600- V=6,5m ³	ul. Ks. Jałowego teren zielony, zejście w kierunku parku	kolektor - Mikośka	-
38.	Separator z obejściem hydraulicznym z osadnikiem- MAGNUS -TECH, ATOL_OH 15/150, Vc=1,64m ³	Prawa strona rowu przy ul.Kwiatkowskiego	Rów	517
39.	Separator z obejściem hydraulicznymz osadnikiem -MAGNUS-TECH,ATOL-OH 15/150, Vc=1,64m ³	ul. Jachowicza	Rów odwadniający w rejonie ul. Jachowicza	518
40.	Betonowy separator koalescencyjny Hauraton–typ AOUAFIX KBP 40/400 Vc=6,18m ³	ul. Ofiar Katynia-Nowy Świat	Przyrwa	59
41.	Separator koalescencyjny-MAK-II-B-3/30-2,5 Vc=2,5m ³	ul. Iwonica (w rejonie przepustu pod drogą)	RP-3	514
42.	Separator TECHNAU 40/400 z osadnikiem i by-passem typ Y1APA4A Vc=11m ³	ul.Pańska (za skrzyżowaniem z ul.Dębicką)	Przyrwa	468
43.	Separator TECHNAU 40/400 z osadnikiem i by-passem typ Y1APA4A Vc=11m ³	ul. Dębicka 61	Przyrwa	469
44.	Separator koalestencyjny ACO passavant NG 1,5-50 + Osadnik Ø1600 Vc=1,5m ³	Staromieście – ul.Gromskiego	kolektor-Wisłok	378
45.	Separator z by-passem REKOTW-EL NG 20/200-0,2 zintegrowany z osadnikiem o pojemności 2 000 l	Wzgórza Staroniwskie	Mikośka	235
46.	Separator PSK-H Koala II NG 15/3000 Vc=4,3m ³	ul. Poznańska (teren Politechniki)	Rudka	352
47.	Separator koalestencyjny - MAK-II-B-3-0,65 Vc=0,65m ³	ul. Naruszewicza	Wisłok	46
48.	Separator koalestencyjny - MAK-II-B-3-0,3 Vc=0,3m ³	ul. Naruszewicza / ul.Warzywna	Wisłok	462
49.	Separator SDL-B-6/60 z osadnikiem OKB-1,3-1-200B Vc=1,5m ³	boczna Podmiejskiej ul. Koło	Strug	584
50.	Separator SDL-B 20/200-2,1 Vc=2,1m ³	ul. Architektów	Rudka	508
51.	Separator SDL-B-20/200 Novotech Ø1500 V=3,0m ³	Al. Wyzwolenia / ul.Warszawska (ul.Torowa)	Przyrwa	204
52.	Separator SDL-B-20/200 Novotech Ø1500 V=1,5m ³	Al.Wyzwolenia / ul.Warszawska (Ujejskiego-Rondo)	Przyrwa	208

53.	Separator SDL-B-20/200 Novotech Ø1500 V=3,0m ³	Al.Wyzwolenia / ul.Warszawska (za wiaduktem)	Przyrwa	641
54.	Separator SDL-B-10/100 Novotech Ø1200 V=1,0m ³	AL. Wyzwolenia / ul.Warszawska (pod wiaduktem)	Przyrwa	640
55.	Separator zintegrowany z osadnikiem W-MAK-II-PE-10/100-1 Ø400 Vos.=1,03m ³	ul.Beskidzka (szkoła)	Paryja	628
56.	Separator lamelowy typ SL-FOZP PE 120/1200/24, V=24m ³	rejon ul.Bł. Karoliny, ul.Pańskiej i ul.Ustrzyckiej (ul.Żmigrodzka)	Przyrwa	585
57.	Separator stalowy poziomy o dł. 11,5 m Ø3000 mm, 206 l/s	ul. Bł. Karoliny / ul.Odrzykońska	RP-3	593
58.	Separator z osadnikiem MALL Ø2500, 160/1600 Vos.=2,35m ³	ul. Ciepłownicza	Wisłok	379
59.	Separator z osadnikiem Ø2500 V=10m ³	Al.Powst. Warszawy - zieleń - Politechnika	Rudka	358
60.	Separator Ø1200	ul. Raginisa 31	Wisłok	116
61.	Separator lamelowy ESL 40/400 z osadnikiem poziomym OS-O 2500/8,0 Vc=8m ³	ul. Beskidzka	Paryja	656
62.	Separator lamelowy SDL-B 90/900 NovoTech V=0,6m ³	ul. Senatorska 8	rów W.1.	665
63.	Separator lamelowy SDL-B 40/400 NovoTech V=0,21m ³	ul. Jana Pawła II 91	rów W.1.2	663
64.	Separator lamelowy SDL-B 140/1400 NovoTech V=0,94m ³	ul. Jana Pawła II 113	rów W.1.	664
65.	Separator koalescencyjny OKSYDAN-B 50/500 Ø2000, V _{osad} =1,57m ³ , V _{oleju} =1,65m ³	ul. Inwestycyjna (Dworzysko)	Do zbiornika odparowującego i	-
66.	Separator koalescencyjny OKSYDAN-B 100/1000 Ø2500, V _{osad} =3,44m ³ , V _{oleju} =2,95m ³	ul. Ludwika Chmury (Dworzysko)	następnie ze zbiornika do rowu	
67.	Separator lamelowy ESL-Z 40/400 V _{sep} =2500l, Vos=300l, pojemn. gromadzenia cieczy 750l max wysokość gromadzenia cieczy 1430mm	Skrajna (Staromieście Ogrody)	Wlot k.d. do komory na sieci DN1000 - w dalszym biegu zakończony wylotem 378 Wisłok	378

68.	Osadnik V=15,0m ³ , Ø3000mm Dane techniczne: - przepływ miarodajny: 2 392dm ³ /s - objętość czynna: 15,0m ³ - średnica zbiornika Dw: 3000mm - średnica króćców DN: 1600mm	Na kanale deszczowym Ø1200 prze wylotem nr 87 w km 2+371 potoku Rudka (za byłym Praktikerem, teraz OBI)	Rudka	87
69.	Osadnik szlamowy (studnia osadnikowa) - żelbetowy Ø2000	ul. Strzelnicza (przed wylotem Ø400)	Mikośka	485
70.	Osadnik szlamowy (studnia osadnikowa) - żelbetowy Ø2000	ul. Strzelnicza (przed wylotem Ø500)	Mikośka	486
71.	Zbiornik retencyjny DN1800 L=12,5m, 6 szt., V _{osadu} =6m ³	ul.Iwonicka/ul.Pańska	rów przydrożny	667
72.	Zbiornik retencyjny Weho PEHD, Sn8kN/m ² , Ø1000 L=22,93m, 2szt., V _{osadu} =2m ³	ul.Sulikowskiego / ul.św.Rocha 76	rów przydrożny	-
73.	Zbiornik retencyjny PEHD, Sn8kN/m ² , Ø600 L=18,00m, V _{osadu} =2,5m ³	ul Rymanowska 33	Rudka	351
74.	Zbiornik retencyjny PEHD, Sn8kN/m ² , Ø1000 L=32,00m, 2szt., V _{osadu} =5m ³	ul. Rymanowska 38 i 40	Rudka	351
75.	Zbiornik retencyjny PEHD, Sn8kN/m ² , Ø1000 L=14,00m, V _{osadu} =4m ³	ul. Rymanowska 35	Rudka	351
76.	Zbiornik retencyjny 20mx50m H =3,0m, V _{osadu} =8,5m ³	Podpromie	Wisłok	96