

**Zestawienie odebranych osadów z wycyszczonych urządzeń  
wg protokołów sporządzonych przez wykonawcę z czyszczenia  
separatorów oraz współpracujących z nimi osadników w miesiącu - listopad 2020**

**I. Prace podstawowe rozliczane cenami jednostkowymi**

Poz.	Zakres robót	Jedn.	Ilość	Ilość odebranego osadu w m3
<b>1</b>	<b>wylot KD11 – ul. Wrocławska -Wandy, włączenie do potoku Kopanina</b>			
1.1	separator lamelowy Ecopur 100-1000	szt.	1	1,00
1.2	osadnik Os 11000	szt.	1	2,00
<b>2</b>	<b>wylot KD27 – ul. Poznańska , włączenie do ciekłu Czarna Woda</b>			
2.1	separator lamelowy PSW Lamela 90/900S	szt.	1	1,00
2.2	osadnik DN 2500 V=10,0m3	szt.	1	1,00
<b>3</b>	<b>wylot KD51 – ul. II Armii Wojska Polskiego – włączenie do rzeki Kaczawa</b>			
3.1	separator lamelowy PSW Lamela 40/400S	szt.	1	1,00
3.2	osadnik DN 2500 V=10,0m3	szt.	1	1,00
<b>4</b>	<b>wylot KD69/1 – ul. V Dywizji Piechoty– włączenie do potoku Kopanina</b>			
4.1	separator lamelowy PSW Lamela 10/100S	szt.	1	1,00
4.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1	1,50
<b>5</b>	<b>ul. Gumińskiego – włączenie do zaruwanego ciekłu Kopanina, lewostronne</b>			
5.1	separator lamelowy PSW Lamela 15/150	szt.	1	2,00
5.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1	2,00
<b>6</b>	<b>ul. Gumińskiego – włączenie do zaruwanego ciekłu Kopanina, prawostronne</b>			
6.1	separator lamelowy PSW Lamela 15/150	szt.	1	2,00
6.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1	2,00
<b>7</b>	<b>ul. Myrka – włączenie do zaruwanego ciekłu Kopanina, prawostronne</b>			
7.1	separator lamelowy PSW Lamela 40/400S	szt.	1	1,00
7.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1	1,00
<b>8</b>	<b>ul. Myrka – włączenie do zaruwanego ciekłu Kopanina, lewostronne</b>			
8.1	separator lamelowy PSW Lamela 15/150	szt.	1	1,00
8.2	osadnik DN 2000 V=5,0m3	szt.	1	1,50
<b>9</b>	<b>ul. Pszczelarska – włączenie do potoku Pawłówka</b>			
9.1	osadnik koalescencyjny Magnus-tech ATOL-OH 6/60	szt.	1	2,00
<b>10</b>	<b>ul. Wandy - włączenie do potoku Kopanina (1+970km)</b>			
10.1	separator lamelowy PSW Lamela 10/100	szt.	1	1,00
10.2	osadnik OS 2000, V= 3,5m3	szt.	1	1,00
<b>11</b>	<b>ul. Ziemowita - włączenie do ciekłu Kopanina (2+380km)</b>			
11.1	separator lamelowy PSW Lamela 60/600S	szt.	1	1,00
11.2	osadnik OS 2000 V=5,0m3	szt.	1	1,00
<b>12</b>	<b>ul. Gniewomierska - włączenie do ciekłu Kopanina (5+762,80km), lewostronne</b>			
12.1	separator koalescencyjny STEJAX 60/600	szt.	1	1,00
12.2	osadnik STEJAX OS-5 – 1	szt.	1	1,00
<b>13</b>	<b>ul. Gniewomierska - włączenie do ciekłu Kopanina (5+762,80km), prawostronne</b>			
13.1	separator koalescencyjny STEJAX 60/600	szt.	1	1,00
13.2	osadnik STEJAX OS-5 – 1	szt.	1	2,00

<b>14</b>	<b>ul. Gniewomierska - włączenie do rowu B-8</b>			
14.1	osadnik koalescencyjny STEJAX 160/1600	szt.	1	<b>2,00</b>
14.2	osadnik STEJAX OS-5 – 1	szt.	1	<b>2,00</b>
<b>15</b>	<b>ul. Chojnowska, piaskownik, włączenie do ciekaw Pawłówka</b>			
15.1	piaskownik o wymiarach 2,9x6,50m w rzucie	szt.	1	<b>5,50</b>
<b>16</b>	<b>wylot A- ul. Bielańska, włączenie do rzeki Kaczawa</b>			
16.1	osadnik lamelowy ATOL-OH 65/650	szt.	1	<b>2,00</b>
16.2	osadnik ATOL-OD-WIR-OH 65/650-2,0	szt.	1	<b>2,50</b>
<b>17</b>	<b>wylot B -ul. Bielańska, włączenie do rzeki Kaczawa</b>			
17.1	osadnik lamelowy ATOL-OH 100/1000	szt.	1	<b>1,00</b>
17.2	ATOL-OD-WIR-OH 100/1000-2,5	szt.	1	<b>2,00</b>
<b>18</b>	<b>ul. Jana Pawła II</b>			
18.1	separator lamelowy ESL 10/100	szt.	1	<b>1,00</b>
18.2	osadnik OS 1500, V= 3m <sup>3</sup>	szt.	1	<b>2,00</b>