

			Wykaz materiału Nr 1					
Zamawiający:								
Obiekt: <b>Oczyszczalnia ścieków w m. Świeradów Zdrój</b>								
Element								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość Mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m <sup>2</sup>	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
<b><u>BUDYNEK</u></b>								
<b>Kt.   Kotwy murlaty szt. 32</b>								
I.	1	φ 16	500	1,58		0,8		StOS
		Podkładka + dwie nakrętki M16				0,1		
		Razem				<b>0,9</b>	<b>x32=</b>	<b>29kg</b>
<b>Kn-1. Pokrycie kanału</b>								
II.	1	Bl. żeberk. 396x4	2750	13,9		38,2		
III.	1	L 40x40x5	6060	2,97		18,0		St3SY
IV.	1	≠ 10x10	5500	0,79		4,3		St3SY
V.	28	φ 6	180	0,222	0,04	1,1		StOS
		Na spoiny				1,4		
		Razem				<b>63,0</b>	<b>x1 =</b>	<b>63,0kg</b>
<b><u>Wiata dla urządzeń do mechanicznego oczyszczania ścieków.</u></b>								
<b>W-1. szt. 4</b>								
1.	1	[ 200	8000	25,3		202,4		St3SX
		Razem				<b>202,4</b>	<b>x4</b>	<b>810kg</b>
<b>W-1a. szt. 1</b>								
1.	1	[ 200	8000	25,3		202,4		St3SX
2.	1	[ 200	4488	25,3		113,5		St3SX
3.	2	≠ 70x6	190	3,3	0,6	1,2		St3SX
		Na spoiny				0,9		
		Razem				<b>318,0</b>	<b>x1=</b>	<b>318kg</b>
<b>W-2. szt. 2</b>								
4.	1	Rura□120x120x6	4542	20,33		92,3		St3SX
5.	1	Rura□120x120x6	4920	20,33		100,0		St3SX
6.	1	Rura□120x120x6	2750	20,33		55,9		St3SX
7.	4	≠ 150x10	480	11,8	5,7	22,8		
8.	2	≠ 160x10	480	12,6	6,05	12,1		
9.	5	L 130x65x10	140	14,6	2,04	10,2		
	10	Śruba M16+podkł. i 2 nakrętki			0,15	1,5		
		Na spoiny				3,2		
		Razem				<b>298,0</b>	<b>x 2=</b>	<b>596kg</b>
<b>W-3. szt. 1</b>								
10.	1	I 120	1810	11,2		20,3		St3SX
		Razem				<b>20,3</b>	<b>x1=</b>	<b>20kg</b>
<b>W-4. szt. 2</b>								
11.	1	[ 100	7000	10,6		74,2		St3SX
		Razem				<b>74,2</b>	<b>x2</b>	<b>149kg</b>
<b>W-5. szt. 4</b>								
12.	1	[ 100	4400	10,6		46,6		St3SX
		Razem				<b>46,6</b>	<b>x4</b>	<b>186kg</b>

			Wykaz materiału Nr 2					
Zamawiający:								
Obiekt: <b>Oczyszczalnia ścieków w m. Świeradów Zdrój</b>								
Element								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość Mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m <sup>2</sup>	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
<b>W-6. szt. 2</b>								
13.	1	[ 100	4290	10,6		45,5		St3SX
14.	1	≠ 100x10	160	7,85		1,3		St3SX
		Na spoiny				0,2		
		Razem				<b>47,0</b>	<b>x2=</b>	<b>94kg</b>
<b>W-7. szt. 2</b>								
15.	1	[ 100	1440	10,6		15,3		St3SX
14.	1	≠ 100x10	160	7,85		1,3		St3SX
		Na spoiny				0,4		
		Razem				<b>17,0</b>	<b>x2</b>	<b>34kg</b>
<b><u>Br. Bariierka</u></b>								
16.	1	Ruraø38/4	9000	3,35		30,2		
17.	1	≠ 50x4	9000	1,57		14,1		St3SX
18.	12	Rura ø38/4	1230	3,35	4,12	49,4		
		Na spoiny				1,3		
		Razem				<b>95,0</b>	<b>x1</b>	<b>95kg</b>
<b><u>Obudowa wiaty</u></b>								
<b>Blacha trapezowa T-55 gr. 0,75mm</b>								
	11	750/55	5400	6,81	36,8	404,8		
<b>Blacha trapezowa T-35 gr. 0,75mm</b>								
	8	750/35	4120	5,88	24,2	193,6		
	14	750/35	1500	5,88	8,8	123,2		
		Razem				<b>721,6</b>	<b>x1</b>	<b>722kg</b>
<b><u>Wiaty osadu</u></b>								
<b>A-1. szt.8</b>								
1.	1	HEB 120	3626	26,7		96,8		St3SY
2.	4	Ø16	170	1,58	0,3	1,2		StOS
	4	Podkładka+2 nakrętki M1			0,1	0,3		
		Na spoiny				0,7		
		Razem				<b>99,0</b>	<b>x8</b>	<b>792kg</b>
<b>A-2. szt.5</b>								
3.	2	HEB 120	199	26,7	5,3	10,6		St3SY
4.	2	HEB 120	2121	26,7	56,6	113,2		St3SY
5.	1	HEB 120	3300	26,7		88,1		St3SY
6.	2	HEB 120	1299	26,7	34,7	69,4		St3SY
7.	8	≠ 56x10	98	4,71	0,5	4,0		St3SY
7a.	4	≠ 60x10	90	4,71	0,4	1,6		St3SY
8.	4	≠ 150x10	380	11,8	4,5	18,0		St3SY
9.	2	≠ 160x10	380	12,6	4,8	9,6		St3SY
		Na spoiny				5,5		
		Razem				<b>320,0</b>	<b>x5</b>	<b>1600kg</b>

			Wykaz materiału Nr 3					
Zamawiający:								
Obiekt: <b>Oczyszczalnia ścieków w m. Świeradów Zdrój</b>								
Element								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość Mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m <sup>2</sup>	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
<b>A-3. szt.8</b>								
10.	1	[ 120	3750	13,4		50,25		St3SY
		Razem				<b>50,25</b>	<b>x8=</b>	<b>402kg</b>
<b>A-4. szt.4</b>								
11.	1	[ 80	1800	8,64		15,6		St3SY
12.	4	ø8	400	0,395	0,16	0,6		StOS
		Na spoiny				0,3		
		Razem				<b>16,5</b>	<b>x4=</b>	<b>66kg</b>
<b>T-1. szt.2</b>								
12.	25	ø8	400	0,395		4,0		StOS
13.	1	I 180	7500	22,0	0,16	165,0		St3SY
		Na spoiny				1,0		
		Razem				<b>170,0</b>	<b>x2=</b>	<b>340kg</b>
<b>A-5. <u>Blachy zakrycia wjazdów</u></b>								
<b>Blacha trapezowa T-55</b>								
<b>ocynkowana i powlekana gr. 0,75mm</b>								
	6	750x55/0,75	4060	6,81	27,65	<b>165,9</b>	<b>x1=</b>	<b>166kg</b>
<b>S-1. <u>Schody szt.1</u></b>								
1.		Krata pomostowa						
	14	L=1000 b=226 h=40			9,44	132,2		
2.	28	L=40x40x4	140	2,42	0,34	9,5		St3SY
3.	1	[ 120	4500	13,4		60,3		St3SY
3d.	1	Lustrzane odbicie 3				60,3		St3SY
4.	1	[ 120	250	13,4		3,4		St3SY
4d.	1	Lustrzane odbicie 4				3,4		St3SY
5.	2	≠100x10	100	7,85	0,8	1,6		St3SY
6.	2	≠150x10	220	11,8	2,6	5,2		St3SY
7.	2	Rura Ø38/4	4650	3,35	15,6	31,2		St3SY
8.	2	≠50x40	4250	1,57	6,7	13,4		St3SY
9.	10	Rura Ø38/4	1080	3,35	3,6	36,0		St3SY
		Na spoiny				3,5		
		Razem				<b>360,0</b>	<b>x1=</b>	<b>360kg</b>