

				Wykaz materiału Nr 1				
Zamawiający:								
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Krasocin								
Element: Kt, Kn-1, pokrycie dachu, R-1, Bw, P-1 ÷ P-3,								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość Mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m ²	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
BUDYNEK								
Kt Kotwy murlaty szt. 36								
I.	1	φ 12	480	0,888		0,4		StOS
		Podkładka + dwie nakrętki M12				0,1		
		Razem				0,5	x36=	18,0kg
Kn-1 Pokrycie kanału szt. 1								
II.	1	Bl. żelb. 296x4	4700	10,4		48,9		
III.	1	L 40x40x5	9700	2,97		28,8		St3SX
IV.	1	φ 10x10	9400	0,79		7,4		St3SX
V.	40	φ 6	180	0,222	0,04	1,6		StOS
		Na spoiny				1,3		
		Razem				88,0	x1 =	88,0kg
Pokrycie dachu budynku								
Blacha trapezowa T-35 gr. 0,75mm ocynkowana i obustronnie powlekana								
	28	750x35/0,75	6000	5,88	35,3	988,4		
	28	750x35/0,75	5500	5,88	32,3	904,4		
	1	bl. 600x1	20650	4,71		97,2		
		Razem				1990,0	x1=	1990,0kg
R-1 Rura dla kabla szt 1								
	1	Rura φ 159/4,5	2000	17,1		34,2	x1 =	35,0kg
Bw. Belka wciągnika szt 1								
VI.	1	I 180	6260	21,9		137,1		
VII.	1	[80	1590	8,64		13,7		
		Na spoiny				0,2		
		Razem				151,0	x1=	151,0kg
Pomost obsługowy nad osadnikami stalowymi								
P - 1 szt. 38								
1.	1	Krata „Mostostal” obramowana b=500 L=800 h= 25mm				7,3	x 38=	278,0kg
P - 2 szt. 6								
2.	1	Krata „Mostostal” obramowana b=226 L=800 h= 25mm				5,0	x 6=	30,0kg
P - 3 szt. 2								
3.	2	[180	9500	22,0	209,0	418,0		St3SX
4.	2	[180	900	22,0	19,8	39,6		St3SX
5.	2	[80	884	13,4	11,85	23,7		St3SX
		Na spoiny				2,7		
		Razem				484,0	x 2=	968,0kg

				Wykaz materiału Nr 2				
Zamawiający:								
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Krasocin								
Element: P - 4 ÷ P - 6, Bariierka, P -1 ÷ P - 4								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m ²	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
P – 4 szt. 3								
6.	1	HEB 120	4274	26,7		114,1		St3SX
7.	2	≠180x10	480	14,1	6,8	13,6		St3SX
8.	1	≠280x16	480	35,2		16,9		St3SY
9.	2	[120	1000	13,4	13,4	26,8		St3SX
		Na spoiny				2,6		
		Razem				174,0	x 3=	522,0kg
P – 5 szt. 3 P – 6 szt. 3								
10.	1	[120	545	13,4		7,3		St3SX
11.	2	L40x40x5	200	2,97	0,5	1,0		St3SX
		Na spoiny				0,7		
		Razem				9,0	x 6 =	54,0kg
Bariierka szt 1								
12.	1	Rura φ 38/4	36800	3,35		123,3		St3SX
13.	40	Rura φ 38/4	1100	3,35	3,7	148,0		St3SX
14.	1	≠ 50x4	36800	1,57		57,8		St3SX
15.	1	≠ 160x3	36800	3,77		138,7		
		Na spoiny				4,2		
		Razem				472,0	x 1 =	472,0kg
Pomost obsługowy nad osadnikami żelbetowymi								
P - 1 szt. 40								
1.	1	Krata „Mostostal” Obramowana b=500 L=800 h= 25 mm				7,3	x 40=	292,0kg
P - 2 szt. 6								
2.	1	Krata „Mostostal” Obramowana b=226 L=800 h= 25mm				5,0	x 6=	30,0kg
P - 3 szt. 2								
3.	2	[180	10000	22,0	220,0	440,0		St3SX
4.	2	[180	900	22,0	19,8	39,6		St3SX
5.	2	[80	884	13,4	11,85	23,7		St3SX
		Na spoiny				2,7		
		Razem				506,0	x 2=	1012,0kg
P – 4 szt. 3								
6.	1	[180	1000	22,0		22,0		St3SX
7.	2	[180	140	22,0	3,1	6,2		St3SX
8.	1	≠ 200x10	200	15,7	3,14	6,3		St3SX
		Na spoiny				0,5		
		Razem				35,0	x 3=	105,0kg

			Wykaz materiału Nr 3					
Zamawiający:								
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Krasocin								
Element: P - 5 ÷ P - 6, Bariierka, A - 1 ÷ A - 5								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m ²	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
P - 5 szt. 3 P - 6 szt. 3								
9.	1	[120	545	13,4		7,3		St3SX
10.	2	L 40x40x5	200	2,97	0,5	1,0		St3SX
		Na spoiny				0,7		
		Razem				9,0	x 6 =	54,0kg
Bariierka szt. 1								
11.	1	Rura ϕ 38/4	38800	3,35		130,0		
12.	44	Rura ϕ 38/4	1100	3,35	3,7	162,8		
13.	1	\neq 50x4	38800	1,57		60,9		St3SX
14.	1	\neq 160x3	38800	3,77		146,3		St3SX
		Na spoiny				5,0		
		Razem				505,0	x1=	505,0kg
W-1, W-2 WIATA DO SKŁADOWANIA OSADU szt 2								
Zestawienie stali dla 1 szt								
A - 1 szt. 4								
1.	1	HEB 120	3876	26,7		103,5		St3SX
2.	4	ϕ 12	140	0,89	0,12	0,5		StOS
	4	Podkł+2 nakr M12			0,1	0,4		
		Na spoiny				1,6		
		Razem				106,0	x 4=	424,0kg
A - 2 szt. 3								
3.	1	HEB 120	6600	26,7		176,2		St3SX
4.	2	HEB 120	2699	26,7	72,1	144,2		St3SX
5.	2	\neq 200 x 10	200	15,7	3,14	6,3		St3SX
6.	2	\neq 120 x 10	282	9,42	2,65	5,3		St3SX
7.	8	\neq 56 x 10	98	4,71	0,5	4,0		St3SX
8.	4	\neq 150 x 10	380	11,8	4,5	18,0		St3SX
9.	2	\neq 160 x 10	380	12,6	4,8	9,6		St3SX
		Na spoiny				6,4		
		Razem				370,0	x 3=	1110,0kg
A - 3 szt. 2								
10.	1	[120	2630	13,4		35,2		St3SX
11.	1	\neq 140x10	140	11,0		1,5		St3SX
		Na spoiny				0,3		
		Razem				37,0	x 2=	74,0kg
A - 4 szt. 4								
12.	1	[120	3630	13,4		35,5		St3SX
		Razem				48,0	x 4=	195,0kg
A - 5 szt. 1								
13.	1	[120	6380	13,4		85,4		
		Razem				85,4	x 1=	86,0kg

				Wykaz materiału Nr 4				
Zamawiający:								
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Krasocin								
Element: A – 6 , Pokrycie dachu wiaty, Waiaty C – 1 ÷ C – 5, D -1 ÷ D –3,								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m ²	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
A – 6 szt. 2								
14.	1	[120	2535	13,4		85,5		St3SX
		Razem				34,0	x 2 =	68,0kg
Pokrycie dachu wiaty								
Blacha fałdowa T-35 gr. 0,75mm ocynkowana i powlekana								
	24	750x35/0,75	5200	5,88	30,6	734,4		
	1	Bl. 600x1	9000	4,71		42,4		
		Razem				776,8	x 1 =	777,0kg
Wiaty Wt-1								
C – 1 szt. 4								
1.	1	[120	7200	13,4		96,5		St3SX
		Razem				96,5	x 4=	386,0kg
C – 2 szt. 2								
2.	2	[120	1608	13,4	21,55	43,1		St3SX
3.	4	L80x80x6	100	7,34	0,74	3,0		St3SX
4.	2	≠ 100x16	80	12,6	1,0	2,0		St3SX
	4	śruba M12 +2 nakr i podkł.	50		0,05	0,2		
		Na spoiny				0,7		
		Razem				49,0	x 2 =	98,0kg
C – 3 szt. 4								
5.	1	Rura 80x80x5	2584	10,94		28,3		St3SX
6.	2	≠ 100x8	100	6,28	0,63	1,3		St3SX
		Na spoiny				0,4		
		Razem				30,0	x 4=	120,0kg
C – 4 szt. 2								
7.	1	[80	6600	8,64	22,8	57,0		St3SX
		Razem				57,0	x 2=	114,0kg
C – 5 szt. 4								
8.	1	[80	3000	8,64		25,9		St3SX
		Razem				26,0	x 4=	104,0kg
Wiaty Wt-2								
D – 1 szt. 1, D – 2 szt. 1								
9.	1	L 50x50x5	3513	3,77		13,3		St3SX
		Na spoiny				0,2		
		Razem				13,5	x 2=	27,0kg
D – 3 szt. 2								
10.	1	[80	4300	8,64				

				Wykaz materiału Nr 5				
Zamawiający:								
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Krasocin								
Element: obudowa wiat, Br -1 , Sch								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m ²	1 szt. kg	na 1 elem. Wysyłk. kg		
Obudowa wiat								
Blacha fałdowa T-35 gr. 0,75mm ocynkowana i powlekana								
	20	750x35/0,75	1800	5,88	10,6	212,0		
	17	750x35/0,75	1600	5,88	9,4	159,8		
	6	750x35/0,75	2100	5,88	12,35	74,1		
	1	bl. 600 x 1	7200	4,71		33,9		
		Razem				479,8	x 1=	480,0kg
Br-1 Bariierka								
11.	1	Rura ϕ 38/4	5700	3,35		19,1		
12.	1	\neq 50 x 4	5700	1,57		9,0		St3SX
13.	7	Rura ϕ 38/4	1230	3,35	4,1	28,7		
		Na spoiny				0,2		
		Razem				57,0	x 1=	57,0kg
Sch -1 szt 1.								
14.	2	[120	2951	13,4	39,5	79,0		
15.	2	[120	130	13,4	1,75	3,5		
16.	4	\neq 200 x 10	200	15,7	3,15	12,6		
17.	9	Krata „Mostostal” Obramowana b=226 L=800			5,0	45,0		
18.	9	L 40x40x5	150	2,97	0,45	4,0		
19.	2	Rura ϕ 38/4	3700	3,35	12,4	24,8		
20.	2	\neq 50 x 4	3250	1,57	5,1	10,2		St3SX
21.	6	Rura ϕ 38/4	1050	3,35	3,5	21,0		
		Na spoiny				1,9		
		Razem				202,0	x 1=	202,0kg
<p style="text-align: center;"><u>OGÓŁEM</u></p> <p style="text-align: center;">Wersja I ze zbiornikami stalowymi 11737 kg</p> <p style="text-align: center;">Wersja II ze zbiornikami żelbetowym 11411 kg</p>								