

WYKAZ STALI DO PROJEKTU NR: RADOSZYCE- PR-0122			Temat: Budynek socj- techn, wiata osadu, pom. na w			Strona 1	
Rysunki Nr: 4/K			Elementy: A1-A7, Kt-1, Kt-2, Kr-1, Kr-2, Kr-3, Ok-1			1 2 2 Uwagi	
Lp.	Ilość	Przedmiot / wymiary	kg / jedn.	kg	kg	Material	
<i>Rys nr 4/K- BUDYNEK SOC.-TECHN. Z WIATĄ I POM. NA WAPNO</i>							
1	6	HEB 120....3926	26.7	104.82	628.9	St3SY	
2	18	Pręt D=16....200	1.58	0.32	5.7	St3SY	nakrętka M16+ podkładka kwadratowa 18
3	4	HEB 120....6248	26.7	166.83	667.3	St3SY	
4	8	HEB 120....3200	26.7	85.44	683.5	St3SY	
5	8	BI 10....160 x 380	78.5	4.78	38.2	St3SY	
6	16	BI 10....150 x 380	78.5	4.48	71.6	St3SY	
7	16	BI 10....57 x 98	78.5	0.44	7.0	St3SY	
7a	16	BI 10....87 x 98	78.5	0.67	10.7	St3SY	
8	8	BI 10....120 x 283	78.50	2.66	21.3	St3SY	
9	8	BI 10....200 x 200	78.5	3.14	25.1	St3SY	
10	8	C 120....3080	13.4	41.28	330.2	St3SY	
11	8	BI 10....160 x 160	78.50	2.01	16.1	St3SY	
12							
13							
14	4	C 120....1960	13.40	26.28	105.1	St3SY	
15	4	C 120....1915	13.40	25.65	102.6	St3SY	
16	4	C 120....1935	13.40	25.93	103.7	St3SY	
17	2	C 120....2050	13.40	27.45	54.9	St3SY	
18							
19							
20	8	Pręt D=16....390	1.58	0.61	4.9	St3SY	nakrętka M16+ podkładka kwadratowa 18
21	8	Plaskownik 80x8....80	5.02	0.40	3.2	St3SY	+nakrętka M16, M24 +2 podkładki 13,26+ładunek HIT HY150
23	16	HAS M16x160	0.25	0.25	4.0	-	
24	16	HAS M24x260	2.00	2.00	32.0	-	
25	46	Pręt D=16....450	1.58	0.71	32.7	St3SY	
26	46	Plaskownik 80x8....80	5.02	0.40	18.5	St3SY	
27a	5	Krata pomostowa "Mostostal"....600 x 990	11.6	6.90	34.5	St3SY	
27b	1	Krata pomostowa "Mostostal"....600 x 790	11.6	5.50	5.5	St3SY	plaskowniki nośne 25x3mm
27c	1	Krata pomostowa "Mostostal"....600 x 640	11.6	4.50	4.5	St3SY	
28	1	L60x6....12500	5.42	67.80	67.8	St3SY	
29	65	Pręt D=6....160	0.22	0.04	2.3	St3SY	
-	2	Bl.trap. T35x188, g=0.75mm....5550 x 38900	5.88	1269.45	2538.9	St3SY	polacie dachowe
-	1	Blacha płaska, g=0.75mm....600 x 38900	5.88	137.20	137.2	St3SY	kalenica
		Dodatek na spoiny 1,5%			86.4		
				SUMA:	5844.3		