

WYKAZ STALI DO PROJEKTU NR: RADOSZYCE- PR-0122			Temat: Pomost obsługowy				Strona 2
Rysunki Nr: 14/K			Ciężar jednostkowy	Ciężar jednej sztuki	Ciężar całkowity	Material	Uwagi
Lp.	Ilość	Przedmiot / wymiary	kg / jedn	kg	kg		
Rys nr 14/K- POMOST OBSŁUGOWY							
1	3	HEB 120....4414	26.7	117.87	353.6	St3SY	
2	6	C 120....1000	13.4	13.40	80.4	St3SY	
3	3	BI 16....300 x 500	125.6	18.83	56.5	St3SY	
4	6	BI 10....180 x 500	78.5	7.07	42.4	St3SY	
5	4	C 220....10600	29.4	311.65	1246.6	St3S	
6	4	C 220....860	29.4	25.28	101.1	St3S	
7	6	C 120....842	13.4	11.28	67.7	St3S	
8	4	C 160....563	18.8	10.58	42.3	St3S	2P+2L
9	4	Stopień schodowy "Mostostal"....240 x 600	4.9	0.70	2.8	-	
10	44	Rura D=38.0 x 4.0....1220	3.35	4.09	179.8	R35	
11	44	Plaskownik 60x6....180	2.83	0.51	22.4	St3SY	
12	1	Rura D=38.0 x 4.0....42020	3.35	140.80	140.8	R35	
13	1	Plaskownik 40x6....41820	1.88	78.60	78.6	St3SY	
14	1	Plaskownik 110x6....41820	5.18	216.60	216.6	St3SY	
15	20	Krata pomostowa "Mostostal"....990 x 800	11.6	9.19	183.7	-	
16	2	Krata pomostowa "Mostostal"....590 x 800	11.6	5.50	11.0	-	+nakrętka M24 +2 podkładki 26+ ładunek HIT HY 150
	12	HAS M24x290	2.04	2.04	24.5	Hilti	
	104	Śruba M12x50	0.06	0.06	6.2	4.8	+nakrętka M12 +2 podkładki 13
	88	Uchwyt łączeniowy kraty Mostostal	0.05	0.05	4.4		
		Dodatek na spoiny 1,5%			42.9		
				SUMA	2904.3		