

		WYKAZ MATERIAŁÓW - K1			Nr rys.		Nr archiw.	
		do proj. nr			K-07		Wykaz od do	
Dotyczy : CHORZÓW, SZPITAL SPECJALISTYCZNY							Data 01-16	
PODESTY TECHNICZNE POD AGREGATY							Nazwisko Z. SOJKA	
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał	Uwagi
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg		
		marka M1 - wyk. 12x						
1	1	bl. 12x250	250	23,60	5,9	5,9	St3SY	
2	4	pręt φ 16	700	1,58	1,1	4,4	18G2A	
						10,3		
						x12		
						123,9		
		PODEST TECHNICZNY NR1						
3	1	RK 100x6	2770	16,56	45,9	45,9	St3SY	
4	1	RK 100x6	1870	16,56	31,0	31,0	St3SY	
5	1	RK 100x6	1700	16,56	28,2	28,2	St3SY	
6	1	RK 100x6	1700	16,56	28,2	28,2	St3SY	
7	4	RK 100x6	1900	16,56	31,5	125,9	St3SY	
8	2	RK 100x6	2000	16,56	33,1	66,2	St3SY	
9	10	bl. 10x100	240	7,85	1,9	18,8	St3SY	
10	2	C 160	2970	18,80	55,8	111,7	St3SY	
11	2	C 160	1700	18,80	32,0	63,9	St3SY	
12	2	C 160	1570	18,80	29,5	59,0	St3SY	
13	4	bl. 10x60	120	4,71	0,6	2,3	St3SY	
14	2	bl. 10x50	140	3,93	0,6	1,1	St3SY	
						582,1		
		KRATY POMOSTOWE 40x2						
	2	800x1650			34,3	68,6	wg producenta	
	1	800x1200			25,0	25,0	ocynkowane ogniowo	
	1	200x1200			6,3	6,3		
						99,9		
*								

		WYKAZ MATERIAŁÓW - K2				Nr rys.		Nr archiw.	
		do proj. nr				K-07		Wykaz od do	
Dotyczy : CHORZÓW, SZPITAL SPECJALISTYCZNY								Data 01-16	
PODESTY TECHNICZNE POD AGREGATY								Nazwisko Z. SOJKA	
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał	Uwagi	
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg			
		PODEST TECHNICZNY NR2							
7	6	RK 100x6	1900	16,56	31,5	188,8	St3SY		
8	2	RK 100x6	2000	16,56	33,1	66,2	St3SY		
9	14	bl. 10x100	240	7,85	1,9	26,4	St3SY		
13	4	bl. 10x60	120	4,71	0,6	2,3	St3SY		
14	4	bl. 10x50	140	3,93	0,6	2,2	St3SY		
15	1	RK 100x6	3350	16,56	55,5	55,5	St3SY		
16	1	RK 100x6	3350	16,56	55,5	55,5	St3SY		
17	1	RK 100x6	3050	16,56	50,5	50,5	St3SY		
18	1	RK 100x6	1950	16,56	32,3	32,3	St3SY		
19	2	C 160	3350	18,80	63,0	126,0	St3SY		
20	2	C 160	3050	18,80	57,3	114,7	St3SY		
21	2	C 160	2920	18,80	54,9	109,8	St3SY		
						830,0			
		KRATY POMOSTOWE 40x2							
	2	1000x900			23,4	46,8	wg producenta		
	1	820x900			19,2	19,2	ocynkowane ogniowo		
	1	1000x1820			47,3	47,3			
	1	750x1820			35,5	35,5			
	1	1000x580			15,1	15,1			
	1	750x580			11,3	11,3			
						175,2			
		rama R1 - wyk. 2x							
22	2	RK 50x4	1950	5,23	10,2	20,4	St3SY		
23	1	RK 50x4	870	5,23	4,6	4,6	St3SY		
25	2	RK 50x4	970	5,23	5,1	10,1	St3SY		
25	2	RK 50x4	1255	5,23	6,6	13,1	St3SY		
						48,2			
						x2			
						96,4			
*									

		WYKAZ MATERIAŁÓW - K3				Nr rys.		Nr archiw.		
		do proj. nr				K-10		Wykaz od do		
Dotyczy :		CHORZÓW, SZPITAL SPECJALISTYCZNY						Data 01-16		
		PODJAZD						Nazwisko Z. SOJKA		
Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem	Materiał	Uwagi		
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg				
		krata K1 - wyk. 1x								
1	2	RK 50x4	3720	5,23	19,5	38,9	St3SY			
2	2	RK 50x4	600	5,23	3,1	6,3	St3SY			
3	4	RK 40x3	1003	3,17	3,2	12,7	St3SY			
						57,9				
		krata K2 - wyk. 2x								
4	2	RK 50x4	3810	5,23	19,9	39,9	St3SY			
2	2	RK 50x4	600	5,23	3,1	6,3	St3SY			
3	4	RK 40x3	1003	3,17	3,2	12,7	St3SY			
						58,8				
						x2				
						117,7				
		pozostała konstrukcja								
5	1	RK 120x6	3470	20,33	70,5	70,5	St3SY			
6	2	RK 120x6	4050	20,33	82,3	164,7	St3SY			
7	2	RK 50x4	807	5,23	4,2	8,4	St3SY			
8	1	C 180E	3810	16,30	62,1	62,1	St3SY			
9	4	RK 50x4	150	5,23	0,8	3,1	St3SY			
10	2	RK 120x6	3200	20,33	65,1	130,1	St3SY			
11	4	bl. 10x100	240	7,85	1,9	7,5	St3SY			
						446,5				
		BLACHY POKRYCIA								
	5	BL. TR T92-0,8	3470	8,30	28,8	144,0	S320GD+Z275			
		uwaga: stal zestawiono dla konstrukcji 1 podjazdu								
*										

