

STRONA NR:		OBIEKT: Kompleks sportowo-rekreacyjny w Lesku						
WYKAZ STALI NR:		003.1		do rys.nr:		K-085		
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:	SD-7		szt.	8	ciężar 1szt.	2,5	[kg]	
			ciężar	8	szt.	20,4	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
1	6	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,1	St3SX	
2	3	PRĘT ϕ 12	0,225	0,89	0,2	0,6	St3SX	
3	2	PRĘT ϕ 12	0,240	0,89	0,2	0,4	St3SX	
4	2	PRĘT ϕ 12	0,240	0,89	0,2	0,4	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SD-8		szt.	4	ciężar 1szt.	12,8	[kg]	
			ciężar	4	szt.	51,1	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
1	6	PRĘT ϕ 20	0,250	2,47	0,6	3,7	St3SX	
2	2	PRĘT ϕ 20	0,275	2,47	0,7	1,4	St3SX	
3	6	PRĘT ϕ 20	0,185	2,47	0,5	2,7	St3SX	
4	12	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	2,2	St3SX	
5	2	PRĘT ϕ 12	0,230	0,89	0,2	0,4	St3SX	
6	4	PRĘT ϕ 12	0,215	0,89	0,2	0,8	St3SX	
7	2	PRĘT ϕ 12	0,240	0,89	0,2	0,4	St3SX	
8	2	PRĘT ϕ 12	0,215	0,89	0,2	0,4	St3SX	
9	2	PRĘT ϕ 12	0,240	0,89	0,2	0,4	St3SX	
10	2	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	0,4	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SD-13		szt.	4	ciężar 1szt.	35,4	[kg]	
			ciężar	4	szt.	141,7	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
1	5	PRĘT ϕ 24	0,270	3,85	1,0	5,2	St3SX	
2	6	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,1	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
4	2	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	0,4	St3SX	
5	1	PRĘT ϕ 12	0,230	0,89	0,2	0,2	St3SX	
6	4	PRĘT ϕ 16	0,240	1,58	0,4	1,5	St3SX	
7	2	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	11,2	St3SX	
8	1	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	5,6	St3SX	
8'	1	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	5,6	St3SX	
9	1	PRĘT ϕ 24	0,290	3,85	1,1	1,1	St3SX	
10	3	PRĘT ϕ 20	0,270	2,47	0,7	2,0	St3SX	
11	1	PRĘT ϕ 20	0,250	2,47	0,6	0,6	St3SX	
12	2	PRĘT ϕ 20	0,185	2,47	0,5	0,9	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
razem ciężar elementów:						213,1		
dodatek na spoiny i ścinka 3%:						6,4		
RAZEM :			220 [kg]					