

STRONA NR:			OBIEKT: Kompleks sportowo-rekreacyjny w Lesku					
WYKAZ STALI NR:			002.2		do rys.nr: K-084			
POZY-CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:	SD-4		szt.	4	ciężar 1szt.	38,7	[kg]	
			ciężar	4	szt.	154,8	[kg]	
					0,0	0,0	SI3SX	
1	5	PRĘT ϕ 24	0,270	3,85	1,0	5,2	SI3SX	
2	6	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,1	SI3SX	
					0,0	0,0	SI3SX	
4	2	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	0,4	SI3SX	
5	1	PRĘT ϕ 12	0,230	0,89	0,2	0,2	SI3SX	
6	4	PRĘT ϕ 16	0,240	1,58	0,4	1,5	SI3SX	
7	2	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	11,2	SI3SX	
8	1	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	5,6	SI3SX	
8'	1	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	5,6	SI3SX	
9	1	PRĘT ϕ 24	0,290	3,85	1,1	1,1	SI3SX	
10	3	PRĘT ϕ 20	0,270	2,47	0,7	2,0	SI3SX	
11	1	PRĘT ϕ 20	0,250	2,47	0,6	0,6	SI3SX	
12	2	PRĘT ϕ 20	0,185	2,47	0,5	0,9	SI3SX	
13	2	PRĘT ϕ 24	0,280	3,85	1,1	2,2	SI3SX	
14	3	PRĘT ϕ 16	0,240	1,58	0,4	1,1	SI3SX	
					0,0	0,0	SI3SX	
element:	SD-5, SD-14		szt.	4	ciężar 1szt.	38,2	[kg]	
			ciężar	4	szt.	152,7	[kg]	
					0,0	0,0	SI3SX	
1	5	PRĘT ϕ 24	0,270	3,85	1,0	5,2	SI3SX	
2	6	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,1	SI3SX	
					0,0	0,0	SI3SX	
4	2	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	0,4	SI3SX	
5	1	PRĘT ϕ 12	0,230	0,89	0,2	0,2	SI3SX	
6	4	PRĘT ϕ 16	0,240	1,58	0,4	1,5	SI3SX	
7	2	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	11,2	SI3SX	
8	1	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	5,6	SI3SX	
8'	1	L150x150x12	0,205	27,30	5,6	5,6	SI3SX	
9	1	PRĘT ϕ 24	0,290	3,85	1,1	1,1	SI3SX	
10	3	PRĘT ϕ 20	0,270	2,47	0,7	2,0	SI3SX	
11	1	PRĘT ϕ 20	0,250	2,47	0,6	0,6	SI3SX	
12	2	PRĘT ϕ 20	0,185	2,47	0,5	0,9	SI3SX	
13	3	PRĘT ϕ 24	0,240	3,85	0,9	2,8	SI3SX	
					0,0	0,0	SI3SX	
element:	SD-6		szt.	28	ciężar 1szt.	1,9	[kg]	
			ciężar	28	szt.	52,6	[kg]	
					0,0	0,0	SI3SX	
1	6	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,1	SI3SX	
2	2	PRĘT ϕ 12	0,230	0,89	0,2	0,4	SI3SX	
3	2	PRĘT ϕ 12	0,210	0,89	0,2	0,4	SI3SX	
					0,0	0,0	SI3SX	
razem ciężar elementów:						360,1		
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:						10,8		
RAZEM :			371 [kg]					