

STRONA NR:			OBIEKT: Kompleks sportowo-rekreacyjny w Lesku					
WYKAZ STALI NR: 002.1			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-12a		szt.	1	ciężar 1szt.	1,7	[kg]	
			ciężar	1	szt.	1,7	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
2	3	PRĘT $\phi$ 12	0,210	0,89	0,2	0,6	St3SX	
3	6	PRĘT $\phi$ 12	0,220	0,89	0,2	1,2	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SD-12b		szt.	1	ciężar 1szt.	2,8	[kg]	
			ciężar	1	szt.	2,8	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
2	3	PRĘT $\phi$ 12	0,210	0,89	0,2	0,6	St3SX	
3	6	PRĘT $\phi$ 12	0,220	0,89	0,2	1,2	St3SX	
5	3	PRĘT $\phi$ 16	0,215	1,58	0,3	1,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SD-1a		szt.	1	ciężar 1szt.	2,8	[kg]	
			ciężar	1	szt.	2,8	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
2	3	PRĘT $\phi$ 12	0,210	0,89	0,2	0,6	St3SX	
3	6	PRĘT $\phi$ 12	0,220	0,89	0,2	1,2	St3SX	
5	3	PRĘT $\phi$ 16	0,215	1,58	0,3	1,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SD-1b		szt.	1	ciężar 1szt.	2,8	[kg]	
			ciężar	1	szt.	2,8	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
2	3	PRĘT $\phi$ 12	0,210	0,89	0,2	0,6	St3SX	
3	6	PRĘT $\phi$ 12	0,220	0,89	0,2	1,2	St3SX	
5	3	PRĘT $\phi$ 16	0,215	1,58	0,3	1,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SD-2		szt.	8	ciężar 1szt.	2,1	[kg]	
			ciężar	8	szt.	16,8	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
1	4	PRĘT $\phi$ 16	0,240	1,58	0,4	1,5	St3SX	
3	3	PRĘT $\phi$ 12	0,220	0,89	0,2	0,6	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SD-3		szt.	2	ciężar 1szt.	1,8	[kg]	
			ciężar	2	szt.	3,6	[kg]	
					0,0	0,0	St3SX	
1	6	PRĘT $\phi$ 12	0,205	0,89	0,2	1,1	St3SX	
2	2	PRĘT $\phi$ 16	0,220	1,58	0,3	0,7	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
razem ciężar elementów:						30,4		
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:						0,9		
RAZEM :			31 [kg]					