

STRONA NR:				OBIEKT: Kompleks sportowo-rekreacyjny w Lesku				
WYKAZ STALI NR: 001.1				do rys.nr: K-083				
POZY-CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kG/m]	[kG]	[kG]		
element:		SS-1		szt. 2	ciężar 1szt. 5,2	[kG]		
				ciężar 2	szt. 10,4	[kG]		
					0,0	0,0	St3SX	
2	2	PRĘT ϕ 16	0,600	1,58	0,9	1,9	St3SX	
3	2	BL 20x90	0,090	14,10	1,3	2,5	St3SX	
4	2	BL 10x70	0,070	5,50	0,4	0,8	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:		SS-2		szt. 6	ciężar 1szt. 17,5	[kG]		
				ciężar 6	szt. 105,1	[kG]		
					0,0	0,0	St3SX	
1	10	PRĘT ϕ 20	0,230	2,47	0,6	5,7	St3SX	
2	4	PRĘT ϕ 20	0,915	2,47	2,3	9,0	St3SX	
3	2	PRĘT ϕ 16	0,250	1,58	0,4	0,8	St3SX	
4	4	BL 10x80	0,080	6,28	0,5	2,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:		SS-3		szt. 1	ciężar 1szt. 5,2	[kG]		
				ciężar 1	szt. 5,2	[kG]		
					0,0	0,0	St3SX	
2	2	PRĘT ϕ 16	0,600	1,58	0,9	1,9	St3SX	
3	2	BL 20x90	0,090	14,10	1,3	2,5	St3SX	
4	2	BL 10x70	0,070	5,50	0,4	0,8	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:		SS-4		szt. 7	ciężar 1szt. 9,0	[kG]		
				ciężar 7	szt. 63,2	[kG]		
					0,0	0,0	St3SX	
1	8	PRĘT ϕ 16	0,215	1,58	0,3	2,7	St3SX	
2	4	PRĘT ϕ 16	0,630	1,58	1,0	4,0	St3SX	
3	2	PRĘT ϕ 16	0,250	1,58	0,4	0,8	St3SX	
4	4	BL 10x70	0,070	5,50	0,4	1,5	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:		SS-5		szt. 2	ciężar 1szt. 35,1	[kG]		
				ciężar 2	szt. 70,1	[kG]		
					0,0	0,0	St3SX	
1	12	PRĘT ϕ 24	0,270	3,85	1,0	12,5	St3SX	
2	4	PRĘT ϕ 24	1,250	3,85	4,8	19,3	St3SX	
3	2	PRĘT ϕ 16	0,250	1,58	0,4	0,8	St3SX	
4	4	BL 10x90	0,090	7,06	0,6	2,5	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
razem ciężar elementów:						254,1		
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:						7,6		
RAZEM :						262 [kG]		