

STRONA NR:				OBIEKT: Kompleks sportowo-rekreacyjny w Lesku				
WYKAZ STALI NR: 004.2				do rys.nr: K-086				
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR JEDN.	CIĘŻAR 1 SZT.	CIĘŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:	SSP-4		szt. 7	ciężar 1szt. 2,5		[kg]		
			ciężar 7	szt. 17,4	[kg]			
					0,0	0,0	St3SX	
1	8	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,5	St3SX	
2	3	PRĘT ϕ 16	0,215	1,58	0,3	1,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SSP-5		szt. 6	ciężar 1szt. 2,7		[kg]		
			ciężar 6	szt. 16,4	[kg]			
					0,0	0,0	St3SX	
1	4	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	0,7	St3SX	
2	3	PRĘT ϕ 16	0,250	1,58	0,4	1,2	St3SX	
3	4	PRĘT ϕ 12	0,230	0,89	0,2	0,8	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SSP-6		szt. 4	ciężar 1szt. 2,8		[kg]		
			ciężar 4	szt. 11,0	[kg]			
					0,0	0,0	St3SX	
1	8	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,5	St3SX	
2	2	PRĘT ϕ 16	0,230	1,58	0,4	0,7	St3SX	
3	3	PRĘT ϕ 12	0,215	0,89	0,2	0,6	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SSP-7		szt. 4	ciężar 1szt. 3,2		[kg]		
			ciężar 4	szt. 12,8	[kg]			
					0,0	0,0	St3SX	
1	8	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,5	St3SX	
2	2	PRĘT ϕ 16	0,230	1,58	0,4	0,7	St3SX	
3	3	PRĘT ϕ 16	0,215	1,58	0,3	1,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SSP-8		szt. 3	ciężar 1szt. 2,5		[kg]		
			ciężar 3	szt. 7,4	[kg]			
					0,0	0,0	St3SX	
1	8	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	1,5	St3SX	
2	3	PRĘT ϕ 16	0,215	1,58	0,3	1,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SSP-9		szt. 3	ciężar 1szt. 1,7		[kg]		
			ciężar 3	szt. 5,2	[kg]			
					0,0	0,0	St3SX	
1	4	PRĘT ϕ 12	0,205	0,89	0,2	0,7	St3SX	
2	3	PRĘT ϕ 16	0,215	1,58	0,3	1,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	SMP-2		szt. 1	ciężar 1szt. 19,9		[kg]		
			ciężar 1	szt. 19,9	[kg]			
					0,0	0,0	St3SX	
1	95	PRĘT ϕ 12	0,235	0,89	0,2	19,9	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
razem ciężar elementów:						90,2		
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:						2,7		
RAZEM :						93 [kg]		