

STRONA NR: 2			OBIEKT: STRZELCE PROKURATURA					
WYKAZ STALI NR: 1.2			do rys.nr: 11-15/K					
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:		SS-6	szt. 1	ciężar 1szt.	123,6	[kg]		
			ciężar 1	szt.	123,6	[kg]		
1	2	CEOWNIK C160	2,946	18,800	55,38	110,77	S235	
2	1	BL.12x160	0,210	15,070	3,16	3,16	S235	
3	1	BL.8x180	0,175	11,300	1,98	1,98	S235	
4	1	BL.10x110	0,175	8,640	1,51	1,51	S235	
5	3	PRĘT Φ12	0,220	0,890	0,20	0,59	S235	
6	1	BL.12x230	0,260	21,670	5,63	5,63	S235	
element:		PS-2	szt. 1	ciężar 1szt.	402,1	[kg]		
			ciężar 1	szt.	402,1	[kg]		
1	1	DWUTEOWNIK HEB200	6,420	61,300	393,55	393,55	S235	
2	2	BL.10x93	0,165	7,300	1,20	2,41	S235	
3	1	BL.12x220	0,220	20,720	4,56	4,56	S235	
4	3	PRĘT Φ12	0,600	0,890	0,53	1,60	S235	
element:		BSCH-1	szt. 1	ciężar 1szt.	20,9	[kg]		
			ciężar 1	szt.	20,9	[kg]		
1	1	RURA 100x100x5	1,400	14,910	20,87	20,87	S235	
element:		BSCH-2	szt. 1	ciężar 1szt.	20,1	[kg]		
			ciężar 1	szt.	20,1	[kg]		
1	1	RURA 100x100x5	1,350	14,910	20,13	20,13	S235	
element:		WZM-2	szt. 1	ciężar 1szt.	520,7	[kg]		
			ciężar 1	szt.	520,7	[kg]		
1	2	CEOWNIK C260	6,420	37,900	243,32	486,64	S235	
2	8	PRĘT Φ12	0,265	0,890	0,24	1,89	S235	
3	7	CEOWNIK C160	0,190	18,800	3,57	25,00	S235	
4	2	CEOWNIK C160	0,190	18,800	3,57	7,14	S235	
element:		WZM-1	szt. 8	ciężar 1szt.	235,8	[kg]		
			ciężar 8	szt.	1886,1	[kg]		
1	2	CEOWNIK C160	6,220	18,800	116,94	233,87	S235	
2	8	PRĘT Φ12	0,265	0,890	0,24	1,89	S235	
element:		WZM-5	szt. 1	ciężar 1szt.	107,8	[kg]		
			ciężar 1	szt.	107,8	[kg]		
1	4	KĄTOWNIK 50x50x5	3,070	3,770	11,57	46,30	S235	
2	4	BL.8x200	0,360	12,560	4,52	18,09	S235	
3	4	BL.8x200	0,320	12,560	4,02	16,08	S235	
4	8	BL.8x80	0,360	5,020	1,81	14,46	S235	
5	8	BL.8x80	0,320	5,020	1,61	12,85	S235	
element:		WZM-3	szt. 2	ciężar 1szt.	4,2	[kg]		
			ciężar 2	szt.	8,4	[kg]		
1	7	PRĘT Φ16	0,380	1,580	0,60	4,20	S235	
element:		WZM-4	szt. 1	ciężar 1szt.	3,0	[kg]		
			ciężar 1	szt.	3,0	[kg]		
1	5	PRĘT Φ16	0,380	1,580	0,60	3,00	S235	
razem ciężar elementów:			3092,7					
dodatek na spoiny i ścięcia 1,8%:			55,7					
RAZEM :			3148			[kg]		