

		OBIEKT:						
WYKAZ STALI NR: <b>24</b>					do rys.nr: <b>K162; K163</b>			
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kG/m]	[kG]	[kG]		
element:	<b>RAMKA POZ.B-8.1</b>		szt.	<b>1</b>	ciężar 1szt.	<b>405,0</b>	[kG]	
			ciężar	<b>1</b>	szt.	<b>405,0</b>	[kG]	
BZ-1	2	HEA100	5,680	16,70	94,9	189,7	S235JR	
BW-1	4	HEA100	2,485	16,70	41,5	166,0	S235JR	
BL-1	8	BL 10x280	0,280	22,00	6,2	49,3	S235JR	
element:	<b>RAMKA POZ.C-8.1</b>		szt.	<b>1</b>	ciężar 1szt.	<b>405,0</b>	[kG]	
			ciężar	<b>1</b>	szt.	<b>405,0</b>	[kG]	
BZ-1	2	HEA100	5,680	16,70	94,9	189,7	S235JR	
BW-1	4	HEA100	2,485	16,70	41,5	166,0	S235JR	
BL-1	8	BL 10x280	0,280	22,00	6,2	49,3	S235JR	
element:	<b>RAMKA POZ.C-8.2</b>		szt.	<b>1</b>	ciężar 1szt.	<b>297,4</b>	[kG]	
			ciężar	<b>1</b>	szt.	<b>297,4</b>	[kG]	
BZ-2	2	HEA100	4,200	16,70	70,1	140,3	S235JR	
BW-2	4	HEA100	1,615	16,70	27,0	107,9	S235JR	
BL-2	8	BL 10x280	0,280	22,00	6,2	49,3	S235JR	
razem ciężar elementów:						<b>1107,4</b>		
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:						<b>0,0</b>		
<b>RAZEM :</b>						<b>1107 [kG]</b>		