



** Zest. dla jeńnego e i, wysłkowego-MARKA		MeSuma		2 X		Wskona	
Nr.	Im	Poz	Nazwa	Stuk	Prof i l	Materia l	Długosc
1	ca	81	MARKA	1	HEAEO	S355	270
Waga ca (kom/ta (kg)							18.41
Gadobryty (W x S x D): 250 x 260 x 270							

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ S/M/L	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					ø8	ø10	A-IIIIN ø12 ø16
SC-4	1	ø12 A-IIIIN	285	12			
	2	ø12 A-IIIIN	375	60	31,8		
	3	ø12 A-IIIIN	275	60	225		
	4	ø8 A-IIIIN	152	280	425,6	165	
	5	ø8 A-IIIIN	140	98			
	6	ø8 A-IIIIN	120	70	84		
	7	ø10 A-IIIIN	198	130	257,4		
	8	ø16 A-IIIIN	650	4		26	
	9	ø12 A-IIIIN	650	16		104	
	10	ø5 A-IIIIN	60	45	27		
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					292,5		
MASA ŁĄCZNIESTKOWA [kg/m]					634,6	26	
MASA [kg]					0,395	1,578	
MASA ODCIĘTA [kg]					250,67	88,65	
WYKONANIE x 1					1177,17	41,03	

1. WYMAGI PRZEBIÓW DOTYCZĄCYCH ZWŁASZCZYNIE KRAJOWEJ
2. WSKAZANIE RZĘDNE I POWNIEMOZCZKI Z NATURY,
3. RZUKIEM ROZPARCZYWACZ ŁĄCZNIE Z RYS. KK-01-100
4. RZUKIEM ROZPARCZYWACZ ŁĄCZNIE Z OPACOWANAMI BRANDOWYMI,
5. JEŚLI NA RZUKACH SZCZEGÓŁOWYCH NIE OPISANO INACZEJ) – ELEMENTY STALOWY ZAPENIĆ ZABEZPIECZENIEM
6. PŁOZ PRZEC OBUDOWE IŁI MALOWANIE TAK JAKI SPECYJALNY WYMAG:
7. – KLASA DOPOROCZNO OGNIOWEJ (NOSNOŚĆ OGNIOWEJ) BBO – DLA ELEMENTÓW STALOWYCH STANOWIĄCYCH BEZPECZENIE PODPORCZKI DLA INTERIUM CZĘŚĆ STROPOW,
8. – KLASA DOPOROCZNO OGNIOWEJ (NOSNOŚĆ OGNIOWEJ) R120 – DLA ELEMENTÓW STALOWYCH WIDUJĄCYCH I STANOWIĄCYCH ELEMENTY KONSTRUKCYJNY SOAN,
9. 6. ELEMENTY STALOWY ZAPENIĆ ZABEZPIECZENIE ANTYPORCZNO DO KLASY C2
10. 6. KLASA WYKONANA KONSTRUKCJI STALOWEJ – KLASA 2

The diagram shows a cross-section of a building. It has a central vertical shaft with four rectangular openings. To the right of the shaft is a horizontal section with a semi-circular end. The building is enclosed within a larger rectangular frame.

[illegible]