


$\sqrt{\left(\frac{20}{\triangle}\right)}$
 $\Sigma \approx 18,4 \text{ kg}$

Ilość	Nazwa części	Poz.	Nr normy	Mater.	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi
2	Blacha gruba 16 x 62 x 180	2	PN-73 H-92120	st3Sy	1,4	2,8	
2	Blacha gruba 18 x 150 x 370	1	PN-73 H-92120	st3Sy	7,8	15,6	
4							
3							
2							
1	Data	Podpis					
Proj. Konstr.	03.75	Z. Szczepaniak	<i>Z. Szczepaniak</i>	Rozmiar	Zastępuje		
Kreślił	03.75	H. Horak	<i>H. Horak</i>	A3	Przynależny do rys. nr		
Sprzedał	03.75	inż. W. Maron	<i>W. Maron</i>		44; 45		
Prowadzący projekt	03.75	St. Ciurus	<i>St. Ciurus</i>	Skala 1:2	Stadium	PTRJ	
Kontrola norm	03.75	inż. W. Maron	<i>W. Maron</i>		Część branżowa	Masz. i urządz.	
Kierownik Pracowni	03.75	mgr inż. St. Partyka	<i>St. Partyka</i>	Pracownia	TH2	Data	Nazwisko i imię
 Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice				Nr projektu		06-2433	
BIPROMET				Nazwa rysunku		Ogniwo III	
Nr archiwalny				Nr rysunku		50	