



Σ = 33 kg

Ilość	Nazwa części lub podzespołu	poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
2	Blacha gruba 10 x 76 x 335	3	PN-73 H-92120	st3sx	1,4	2,8	
1	Blacha gruba 10 x 300 x 390	2	PN-73 H-92120	st3sx	9,-	9,-	
2	Blacha gruba 15 x 300 x 410	1	PN-73 H-92120	st3sy	10,5	21,-	

Zmiana	Data	Podpis	Przebieg	Podpis
1				

Proj.-Konstr.	1.76 mgr.inż. F. Patka	Rozmiar	A2	Zastępuje rys. Nr	
Kreślił	1.76 G. Jeszczak			Zastąpiono rys. Nr	
Sprawił	1.76 mgr.inż. J. Sikora			Przynależy do rys. Nr	5
Przewz. projekt	1.76 T. Wolny	Skala	1:5	Stadium	PTRJ
Kontrola norm	1.76 mgr.inż. J. Sikora			Przebieg	
Kierownik pracowni	1.76 mgr.inż. S. Parfuka			Podpis	

Nazwa typ.	BIPROMET		Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice		Nr proj.	06-2921
	Wspornik				Nr arch.	
Nr rys.					19	