



$\Sigma = 23 \text{ kg}$

Ilość	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
1	Pręt płaski 30x10... 890	2	PN-73 H-93000	St3SX	2,0	2,0	
1	Pręt płaski 150x20... 1130	1	PN-73 H-93000	St3SX	21,0	21,0	
4							
3							
2							
1	Data	Podpis					
Proj.-Konstr.		1.76	mgr inż. F. Patka		Rozmiar	Zastępuje rys. Nr	
Kreślił		1.76	W. Surmik		A3	Zastąpiono rys. Nr	
Sprawdził			mgr inż. J. Sikora		Skala	Przynależy do rys. Nr	6
Prowadz. projekt		1.76	T. Wolny		1:5	Stadium	PTRJ
Kontrola norm			mgr inż. J. Sikora			Część branżowa	masz. i urząd.
Kierownik pracowni		1.76	mgr inż. St. Partyka			Nr proj.	06-2921
Pracownia		TH2	Data	Imię i nazwisko	Podpis	Nr arch.	
Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice						Nr rys.	9
RAMIĘ DŹWIGNI							