



Grubość spoin wynosi 3 mm

Q	Symbol	Symbol	Symbol	Symbol	Symbol	Symbol
1	bl. 5 x 120 x 480	5	PN-83 H-92120	St0		1,7
1	bl. 5 x 80 x 430	4	-"-	-"-		1,-
1	bl. 5 x 80 x 540	3	PN-83 H-92120	-"-		1,3
1	φ 120 x 100	2	PN-84 H-93000	-"-		6,3
1	φ 60 x 39	1	PN-84 H-93000	St0		0,7

Ilość	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Jednostki całkow. masa [kg]	Uwagi
d						
c						
b						
a						
Proj.-Konstr.		02.96	H. Klakus			
Kreślił		02.96	M. Szostakowska			
Sprawdził		02.96	inż. A. Hachuta			
Prowadzący projekt		02.96	inż. J. Wolny			
Kontrola norm		02.96	inż. A. Hachuta			
Kierownik pracowni		02.96	inż. E. Ciapka			
Pracownia TP		Data	Imię i nazwisko	Podpis		
M		BIPROMET		Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych KATOWICE		
Nazwa rys.		Dźwignia zamknięcia				
Numer Rysunku		06-6523				
Zmiany		7.5				

Format A2
Masa całkowita 11 kg
Zastępca rys. Nr
Zastąpiono rys. Nr
Przynależność do rys. Nr 06-6523/7
Stadium PTR
Część branżowa Maszyny i urządzenia
06-6523
7.5