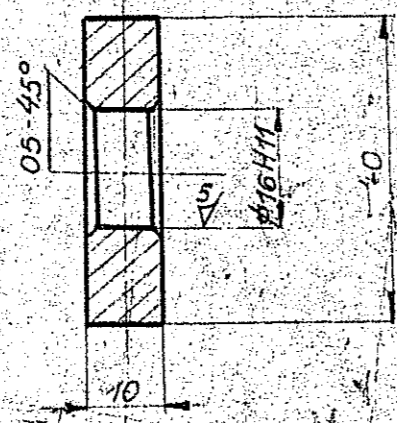


**A-A**  
1:1



39.12.75  
Sprawdzona

Z = 3,61 kg

Tłosc	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jedn. to	Średnia masa	Uwagi
2	Pręt walcowany płaski PN 40 x 10 x 540	2	PN-73/H-93000 PN-72/H-93202	St 3sx	1,54	3,08	
1	Pręt walcowany płaski PN 40 x 10 x 170	1	PN-73/H-93000 PN-72/H-93202	St 3sx	0,53	0,53	
Proj. Rozw.	06.72	M. Badura	Red.	Rozmiar	Zestępnie		
Kreślił	08.72	W. Lasak	Wp.	A2	Przynależny do rys. nr		
Sprawił	06.72	inz. R. Walny	Wp.		Skala		
Przewodzący projekt	06.72	inz. R. Walny	Wp.	1:2	PTR		
Kontrola norm	06.72	inz. R. Walny	Wp.		Część techniczna		
Kierownik Pracowni	06.72	mgr. inż. J. Rut	Wp.	Masz. i urząd.			
Pracownia	MT	Data	Nazwisko i imię	Podpis		Nr projektu	
				Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieczelaznych Katowice			
				Nazwa rysunku <b>Dźwignia</b>			
Nr archiwalny <b>X</b>				Nr projektu <b>7-06-285</b>			