



39.12.75  
Sypiski

$\Sigma = 3,61 \text{ kg}$

Tłosc	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jedno.	Suma 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. Konstr.	06.72	M. Bodura	Wzrost	Rozmiar	Zestępuje	
Kreślił	08.72	U. Lasak	Wzrost	A2	Przypisać do rys. nr	
Sprawił	06.72	inż. R. Wolny	Wzrost			
Przebiegający projekt	06.72	inż. R. Wolny	Wzrost	Skala	Stadium	
Kontrola norm	06.72	inż. R. Wolny	Wzrost			1:2
Kierownik Pracowni	06.72	mgr inż. J. Rut	Podpis		Część techniczna	
Pracownia	MI	Data	Nazwisko i imię	Podpis	Nr projektu	
					<b>7-06-285</b>	
Nazwa rysunku <b>Dźwignia</b>					Nr rysunku <b>2</b>	