


$\Sigma = 3,0 \text{ kg.}$

ilość	Nazwa części	poz.	Nr. normy lub rys.	Mater.	Masa jedn.	suma mas	Uwagi
1	Pręt okrągły 55 x 96	2	PN-73 H-93000	St3Sx	1,3	1,3	
1	Blacha gruba 12 x ϕ 150	1	PN-73 H-92120	St3Sx	1,7	1,7	
4							
3							
2							
1	Data	Podpis					
Proj. Konstr.	1.76	mgr inż. F. Patka	Proj.	Rozmiar	Zastępuje		
Kreślił	1.76	H. Mazur		A3	Przynależny do rys. nr		
Sprawił	2.76	mgr inż. J. Sikora			3		
Przewodzący projekt	-	T. Walny		Skala 1:2	Stadium	P.T.R.J.	
Kontrola norm	-	mgr inż. J. Sikora			Część branżowa	masz. i urząd.	
Kierownik Pracowni	-	mgr inż. S. Parłyka					
Pracownia	TH-2	Data	Nazwisko i imię	Podpis			
 Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice					Nr projektu 06-2921		
Nazwa rysunku CZOP ϕ50					Nr rysunku 7		