



$\Sigma \approx 2.0 \text{ kg}$

Uwaga:
ostre krawędzie stępic

№	Opis	Wymiar	Norma	Materiał	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi
1	Pręt płaski	50 x 20 x 135	PN-72 H-93202	st3s	1,0		
2	Bednarka	50 x 5 x 265	PN-76 H-92325	st3s	0,5	1,0	
Jakość		Wyszczególnienie		Poz.	Nr normy lub rys.	Mater.	masa Suma jedn. mas Uwagi
Proj.-Konstr.		08.83	inz. T. Gawęda			Rozmiar	Zastępuje
Kreślił		"	H. Puchniarska			A3	
Sprawdził		"	inz. M. Raduj				Przynależy do rys. nr
Prowadzący projekt		"	inz. T. Gawęda			Skala	7
Kontrola norm		"	inz. M. Raduj			1:1	
Kierownik pracowni		08.84	mgr inż. P. Sycha				Stadium P.T.R.J
Pracownia		TP2	Data	Imię i Nazwisko	Podpis		Część branżowa masz.-urządź
M N		BIURO PROJEKTÓW PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH KATOWICE				Nr proj. 07-693	
BIPROMET		Nazwa rysunku				Nr rysunku 35	
Nr archiwalny		Ciężno					