



Pręt okrągły $\phi 58 \times 98$		PN - 75 H - 93200/00	St 5	—	0,7	
Ilość	Nazwa części		Nr normy lub rys.	Mat.	Masa jedn.	Suma mas
Proj.-Konstr.	01.83	M. Lipski		Wzrost	Zastępuje	
Kreślił	02.83	I. Sojka	<i>[Signature]</i>	A4	Przynależy do rys. nr	
Sprawdził	"	inż. M. Raduj	<i>[Signature]</i>	Skala	1	
Prowadzący projekt	"	st. Bambuła	<i>[Signature]</i>	1:1	Stadium	P.T.R.J.
Kontrola norm	"	inż. M. Raduj	<i>[Signature]</i>		Część branżowa	Masz. i urzadz.
Kierownik pracowni	02.83	mgr inż. P. Sycha	<i>[Signature]</i>		Nr proj.	07-666
Pracownia	TP2	Data	Imię i Nazwisko	Podpis		Nr rysunku
<p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTÓW PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH KATOWICE</p>				<p style="text-align: center;">ŚRUBA PASOWANA M 33</p>		
<p style="text-align: center;">Nazwa rysunku</p>				<p style="text-align: center;">Nr rysunku 9</p>		
<p style="text-align: center;">M N BIPROMET</p>				<p style="text-align: center;">Nr archiwalny</p>		