



1	Pręt okrągły 60 ... 1850		PN-75 H-93000	St 7	41,0	✓	
Ilość	Nazwa części	Poz.	Nr normy	Mater.	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi
4							
3							
2							
1	Data	Podpis					
Proj. Konstr.	03.75	Z. Szczepaniak	<i>[Signature]</i>	Skala	Zastępuje		
Recenzj.	03.75	H. Horak	<i>[Signature]</i>	A4	Przynależny do rys. nr		
Sprawdził	03.75	inż. W. Maroń	<i>[Signature]</i>		43		
Prowadzący projekt	03.75	St. Ciurus	<i>[Signature]</i>	Skala 1:2	Stadium	PTRJ	
Kontrola norm	03.75	inż. W. Maroń	<i>[Signature]</i>		Część brązowa	Masz. i urządz.	
Kierownik Pracowni	03.75	mgr inż. St. Partyka	<i>[Signature]</i>		Nr projektu	06-2433	
Pełnomocnia	TH2	Data	Nazwisko i imię	Podpis		Nr rysunku	46
<b>Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice</b>							
BIPROMET		Nazwa rysunku		0ś $\phi 60 \times 1850$			
Wychwalup							