



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>	Wzrost	Zastępuje			
Kreślił	03.75	H. Horak	<i>[Signature]</i>		Przynależny do rys. nr 43			
Sprawił	03.75	inż. W. Maroń	<i>[Signature]</i>	A4				
Prowadzący projekt	03.75	St. Ciurus	<i>[Signature]</i>					
Kontrola norm	03.75	inż. W. Maroń	<i>[Signature]</i>	Skala 1:2	Stadium		PTRJ	
Kierownik Pracowni	03.75	mgr inż. St. Partyka	<i>[Signature]</i>		Część brązowa		Masz. i urządz.	
Pracownia	TH2	Data	Nazwisko i imię	Podpis	Nr projektu		06-2433	
<b>Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice</b>					Nr rysunku			46
BIPROMET		Nazwa rysunku		0ś $\phi 60 \times 1850$				
Wychwalup								