



Zmiany @. wprowadzono na życzenie użytkownika PSK-2/Petrykowski/17.10.84

$\Sigma \approx 2,6 \text{ kg}$

Ilość	Nazwa części	Poz.	Nr normy	Materiał	Masa jedn.	suma mas	Uwagi
	Odlew	1		L35H30M2N		2,6	
Proj.-Konstr.	10.82 inż. B. Kranczyk			Rozmiar	Zastępuje		
Kreślił	10.82 inż. B. Sotko			A4			
Sprawdził	12.82 mgr inż. G. Pacha				Przyłączenie do rys. nr		
Prowadzący projekt	12.82 mgr inż. M. Myga			Kala	1		
Kontrola norm	12.82 mgr inż. G. Pacha			1:2			
Kierownik pracowni	12.82 mgr inż. J. Hroniec				Studium		
Pracownia	TH3	Data	Imię i Nazwisko	Podpis	Część branżowa		

M
N

BIURO PROJEKTÓW
PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH
K A T O W I C E

Nr proj. J/PSK II/023

BIPROMET

Nazwa rysunku

Tulejka $\phi 45/\phi 86 \times 125$

α

Nr rysunku 10

Nr archiwalny