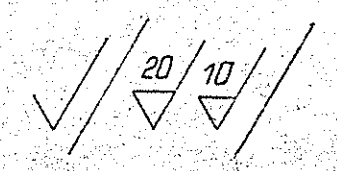


Aktualizacja norm 05.78r. R. Kielboh



Σ = 3,4 kg.

1	Blacha 14 × φ100	2	PN-73 H-92120	St35y		0,4	
1	Blacha 4 × 159 × 640	1	PN-73 H-92134	St35X		3,0	
Ilosc	Nazwa części lub podczepu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
1							
Proj.-konstr.		12.75	mgr inż. R. Lukasz	<i>Lukasz</i>	Rozmiar	Zastępuje rys. Nr	
Frez. i l.		12.75	M. Szarla	<i>Szarla</i>	A 2	Zastąpienie rys. Nr	
Sprawdzil		12.75	mgr inż. W. Buzata	<i>W. Buzata</i>	Skala	Przysłały do rys. Nr	30
Pracownik projekt		12.75	mgr inż. W. Buzata	<i>W. Buzata</i>	1:1	Studium	PTRJ
Kontrola norm		12.75	mgr inż. W. Buzata	<i>W. Buzata</i>		Część branżowa	maszyny i urządzeń
Kierownik pracowni		12.75	mgr inż. K. Szczepka	<i>K. Szczepka</i>			
Pracownia		TH-3	Data	Imię i nazwisko	Podpis		
BIPROMET				Biuro Projektów Pracowni: Metali Nieżelaznych Katowice		Nr proj.	06-2815
Nazwa rys.						Nr arch.	
Zamknięcie przewodnicy						Nr rys.	32