



Bkt. zaliczono cen. materiału i normy 21.05.74
 Aktualizowano 1.74 J. Podgórnki

Uwagi

1. Pochylenie formiarskie wg PN-54/H-54216
2. Klasyfikacja i warunki techniczne staliwa L60II wg. PN-71/H-83152
3. Powierzchnie bieżną wraz z wewnętrznymi powierzchniami obrzeży hartować powierzchniowo do twardości 330 ± 30 HB.

ST. RA 25
 K. Duka

1	Odlew staliny	PN-71 H-83152	260II	400		
Jłosc	Nazwa	Nr. normy	Mater.	Masa jedn.	Suma mas	
Nr. zmiany	Jłosc	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data	
2						
1						
Proj. Konstr.	11.71	A. Kotyba		Rozmiar	Zestępuje	
Kreślił	11.71	K. Duka		A2	Przyjęte do rys.	
Sprzedał	11.71	mgr inż. M. Giec		Skala	T-06-264	
Prowadzący projekt	11.71	mgr inż. J. Sikora		1:2	Stadium	
Kontrola norm	11.71	mgr inż. M. Giec			Czas branża	
Kierownik Pracowni	11.71	inż. M. Raduj			Nr projektu	T-06
Pracownia	OH2	Data:	Warszawo 1 imię	Podpis		
		Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice		Nr aktualny Kóło jezdne nienapedzane -φ350		