



Wykonanie	L [mm]	Masa 1 szt. [kg]
A	1000	4,0
B	2000	7,9
C	3000	11,8
D	5000	19,6
E	6000	23,5
F	500	2,0

1. Trzon i ostrze hartowaci do HRC min 56

Zmiana @ wprowadzona na życzenie użytkownika PSP-2, dn. 10.IX.84

Pręt wałn. okrągły $\phi 42 \times L$ (patrz tabela)		1	PN-72 H-93014	NZ2			
Jlność	Nazwa części	Poz.	Nr normy	Mater.	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi
Proj. Konstr.	11.76 <i>mgr inż. W. Siozko</i>	<i>Siozko</i>		Rozmiar	Zastępuje		
Kreślił	12.76 <i>R. Spietz</i>	<i>R. Spietz</i>		A3	Przynależny do rys. nr		
Sprawdził	12.76 <i>H. Popenda</i>	<i>H. Popenda</i>		Skala	Stadium		
Prowadzący projekt	12.76 <i>T. Walny</i>	<i>T. Walny</i>		1:1	<i>P.T.R.J.</i>		
Kontrola norm	12.76 <i>H. Popenda</i>	<i>H. Popenda</i>		Część branżowa			
Kierownik Pracowni	12.76 <i>inż. S. Hrynarski</i>	<i>S. Hrynarski</i>		<i>masz. i urząd.</i>			
Pracownia	TH1	Data	Nazwisko i imię	Podpis	Nr projektu		
M N Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice					06-3417		
					BIPROMET Nazwa rysunku		Grot
Nr archiwalny		X		X		@	