



4	Pręt $\phi 10 \times 245$	2	1H18N9T	PN-85/H-74242	0,15	0,30	
3	Bl. $4 \times \phi 210$	1	— II —	PN-86/H-92138		1,08	
2	Rura $\phi 215 \times 5 \times 319$	1	— II —	PN-85/H-74248		8,2	
1	Lejek do odlew. granulatu	1	1H18N9T	II ZS-2563-01		4,6	
Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	jed. Ciężar	całk. Ciężar	Uwagi

Konstr.	W. Świerczyński	12.94.	<i>W. Świerczyński</i>	Z.B.K. H.M. „GŁOGÓW”			
Kreślił	W. Świerczyński	12.94.	<i>W. Świerczyński</i>				
Kontrol.	inż. B. Łoziński			Pracownia M	Format A ₃	Il. ark. 4	Ciężar 14,18 kg
Sprawdz.	inż. B. Łoziński						
Zatwier.	inż. L. Mirynowski						
	Imię i nazwisko	Data	Podpis				

Skala	Nazwa rys.	Nr arch.
1:5	Lejek z sitem do odlewania granulatu	II ZS-2563-00
Przeznaczenie		zbiór Srebra. P-30