



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and features:

- Overall width: 220
- Distance between mounting holes: 155
- Radius of the top corners: $R 10$
- Radius of the bottom corners: $R 10$
- Height of the main body: 105
- Height of the mounting holes: $\phi 20$
- Width of the base: $\phi 20$

Uwaga:

Rysunek wykonano na podstawie
szkicu dostarczonego przez wydział.

3	Pręt $\varnothing 20 \times 428$	1	1H18N9T	PN-93/H-93004		1,7	
2	Pręt $\varnothing 25 \times \sim 805$	1	1H18N9T	PN-93/H-93004		3,0	
1	Rura B-D1-33,7 \times 3,6 \times 5150	1	1H18N9T	PN-85/H-74242		140	
Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	jed.	całk.	Uwagi
					Ciężar		
Prow.pro.				ZBK			
Konstr.	W. Świerczyński	27.2000.	<i>Graczyński</i>	H.M. „GŁOGÓW”			
Kreślił	W. Świerczyński	27.2000.	<i>Graczyński</i>				
Kontr.nor.	inż. M. Pichur		<i>[Signature]</i>	Pracownia	Format	Il. ark.	Ciężar
Sprawdz.	inż. M. Pichur		<i>[Signature]</i>	M	A3		~18,7 kg
Zatwier.	inż. B. Łoziński		<i>[Signature]</i>	Zastęp.	IIZS-2863		
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	ry s.			
Skala	Nazwa rys.			Nr rys.			
1:5	Graca			IIZS-3161			
1:2,5	(wersja z uchwytem zamkniętym)						
Przeznaczenie: Ściąganie zużła z Pieca Kalda							
P-30							