


- 1 Ostre krawędzie stępić.
- 2 Cięcia i wiercenia wykonać na  $\frac{20}{\nabla}$ .

—		Bl 12 x 140 x 310		—		18G 2A	1,8
Poz	Ilość	Wyszczególnienie		Nr rysunku lub normy		Materiał	Masa w kg
Nr znr	Ilość	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data	Podziałka 1 2	Masa w kg 1,8
Projektował	—	—	—	Zastąpiony przez rys. Nr			
Konstruował	J. Fornalczyk	<i>[Signature]</i>	87-11	Zastępuje rys. Nr			
Rysował	Z. Narog	<i>[Signature]</i>	87-11	Nr rysunku wytwórcy			
Sprawdził	inż. A. Zachara	<i>[Signature]</i>	87-11				
kontrola norm	—II—	—II—	—II—				
Kier. pracowni	inż. Cz. Kochutek	<i>[Signature]</i>	87-11	Nazwa rys.			
	Nazwisko	Podpis	Data				
Zastrzega się prawa autorskie							
 <b>poltegor</b> projekt sp. z o.o.				Nr rys. POLTEGORU <b>PM 334-0.01a</b>			

Ⓐ Wprowadzono otwór okrągły  $\phi 12 \text{ mm}$   
8806 mgr inż T Pańkiewicz