



Aleksandra Laszuk
GPI
05-077 Warszawa, ul. Krokusów 16
NIP: 821-245-71-97, tel. 665 224 928

- Przyjęto proces gięcia w powietrzu oparty o liniową metodę zasady rozwinięcia $K\text{-Factor}=0,4$.
- Krawędzie o nieokreślonym kształcie wg ISO 13715.

Tolerowanie wg ISO 8015 i Tolerancje ogólne ISO 2768 - mK									
Skala 1 : 2	Format A3	Data 25.09.2019	Ilość 1	Masa j. 0,4 kg	Masa cał. 0,4 kg	Materiał S355JR	Info. / Uwagi		Rysunek jest własnością firmy Aleksandra Laszuk GPI. Wszelkie prawa zastrzeżone. Rozpowszechnianie i kopiowanie dozwolone za pisemną zgodą właściciela praw.
Opracował	Laszuk A.		<i>Laszuk A.</i>		Nr projektu / Nazwa		Ostre krawędzie stępici.		
Sprawdził	Laszuk M.		<i>Laszuk M.</i>				Opis rys.		
Zatwierdził	Laszuk A.		<i>Laszuk A.</i>				Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025		
 Aleksandra Laszuk GPI ul. Krokusów 16, 05-077 Warszawa, gpi.projektowanie@gmail.com www.algpi.pl. tel.: 665 224 928					Rzutowanie	Rewizja	Nr rysunku		Arkusz
						0 PL	WV-01-03		
									1 / 1