



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

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------|------------------|-------------------|---|--------------------|---|--|---|
| Krawędzie o nieokreślonym kształcie wg ISO 13715. | | | | | | | | | |
| Tolerowanie wg ISO 8015 i Tolerancje ogólne ISO 2768 - mK | | | | | | | | | |
| Skala 2 : 1 | Format A3 | Data 25.09.2019 | Ilość 20 | Masa j. 0,1 kg | Masa cał. 2,7 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 Mechanizmy /GPI | | Ostre krawędzie stępć. Opis rys. Blacha 8,0 mm zg. z EN 10025 | | |
| Sprawdził | Laszuk M. | | <i>Laszuk M.</i> | | | | | | |
| Zatwierdził | Laszuk A. | | <i>Laszuk A.</i> | | | | | | |
|  Aleksandra Laszuk GPI ul. Krokusów 16, 05-077 Warszawa, gpi.projektowanie@gmail.com www.algpi.pl, tel.: 665 224 928 | | | | | Rzutowanie  | Rewizja 0 PL | Nr rysunku WV-01-04 | | Arkusz 1 / 1 |