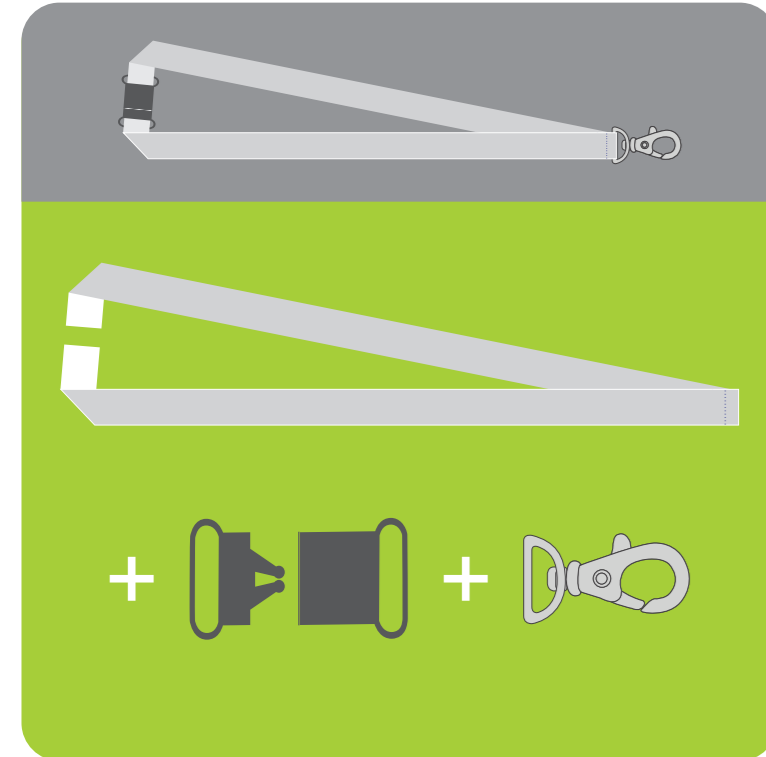


# 10



## Smycz długa 10 mm + złączka bezpieczeństwa

### PRZÓD

pozycjonowany - pozostaw linie cięcia na użytku

- Format brutto (tło): 860 mm x 13 mm
- Format netto: 860 mm x 10 mm
- Istotne treści (logo i napisy):  
strona lewa: 325 mm x 6 mm, lewy margines min. 40 mm, prawy margines min. 55 mm  
strona prawa: 320 mm x 6 mm, lewy margines min. 55 mm, prawy margines min. 65 mm

### TYŁ

powielany w pętli i cięty losowo - zachowaj właściwe odległości pomiędzy logotypami

- Format brutto (tło): dowolna długość x 13 mm
- Format netto: dowolna długość x 10 mm
- Istotne treści (logo i napisy): wysokość logo i napisów max. 6 mm, pamiętaj o zachowaniu odpowiednich marginesów (jeśli pomiędzy logotypami chcesz mieć odległość równą 2x to po lewej i prawej stronie użytku pozostaw margines x)

## Long lanyard 10 mm + safety breakaway

### FRONT

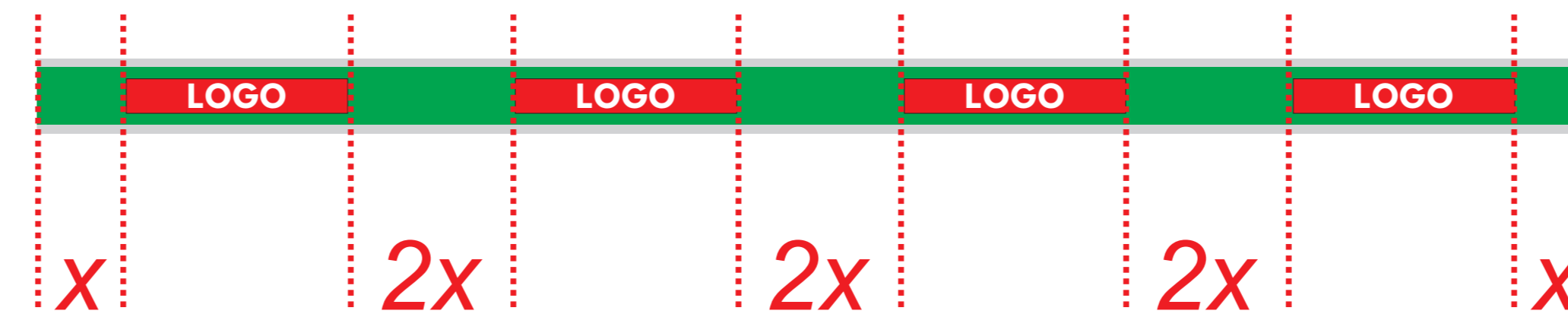
positioned - leave the cutting lines on use

- Gross format (background): 860 mm x 13 mm
- Net format: 860 mm x 10 mm
- Important content (logo and inscriptions):  
left side: 325 mm x 6 mm, left margin min. 40 mm, right margin min. 55 mm  
right side: 320 mm x 6 mm, left margin min. 55 mm, right margin min. 65 mm

### BOTTOM

duplicated in a loop and cut randomly - maintain the appropriate distances between logos

- Gross format (background): any length x 13 mm
- Net format: any length x 10 mm
- Important content (logo and inscriptions): height of logo and inscriptions max. 6 mm, remember to maintain appropriate margins (if you want to have a distance of 2x between logos, leave a margin of x on the left and right sides of use)



### PLIKI DO DRUKU

każda część osobno

smycz\_xxx\_przod.tiff

smycz\_xxx tyl.tiff

### PRINTABLE FILES:

each part separately

lanyard\_xxx\_front.tiff

lanyard\_xxx\_back.tiff



**tiff** z bezstratną kompresją LZW bez warstw, bez profili ICC  
**jpg** bez kompresji

**skala 1:1, CMYK, 300 dpi**



**tiff** with lossless compression LZW no layers, no ICC profiles  
**jpg** without compression

**scale 1:1, CMYK, 300 dpi**