

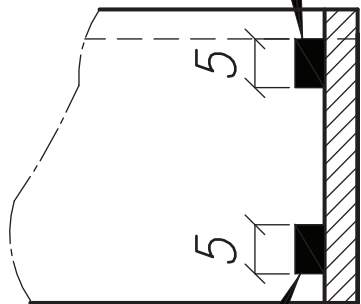
KRATY ZGRZEWANE Z KĄTOWNIKIEM

$L=604^{+0}_{-2}$

C-C

$a1.5 \nabla L=5$

do kątownika  
wszystkie narożniki



$a1.5 \nabla L=5$

do kątownika  
wszystkie narożniki

$B=894^{+0}_{-4}$

Kątownik z/g 25x50x3

A

Kątownik z/g 25x50x3

B

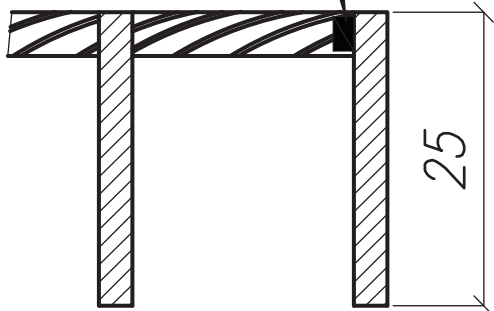
C

A-A

B-B

$a1.5 \nabla L=4$

spawać jednostronnie  
każdy drut łączący



$L=604^{+0}_{-2}$

3

(tylko dla Lzg)  
 $L=gr. \text{ pł. nośnego}$   
każdy płaskownik nośny

$h=25$

$\frac{2}{3} * h$

25

$a2 \nabla (\frac{2}{3}) * h$

spawać jednostronnie  
każdy płaskownik nośny

3

50

$L1=610^{+0}_{-2}$

K0Z/34x76/25x2

RACKSYSTEM Sp. z O.O.		STEP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:	
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.		WERSJA		PN-EN22768-mL			
		V1		SYMBOL RS			
		DATA		HPG120807089			
		23.10.2013		A3		WYKONAŁ	
		NR RYSUNKU		SKALA: 1:1			
				ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ:				SYMBOL			
PODEST KRATOWY 604x894 (50–dwuteownik) (obciążenie 800kg/m2)				MR-A00015589			