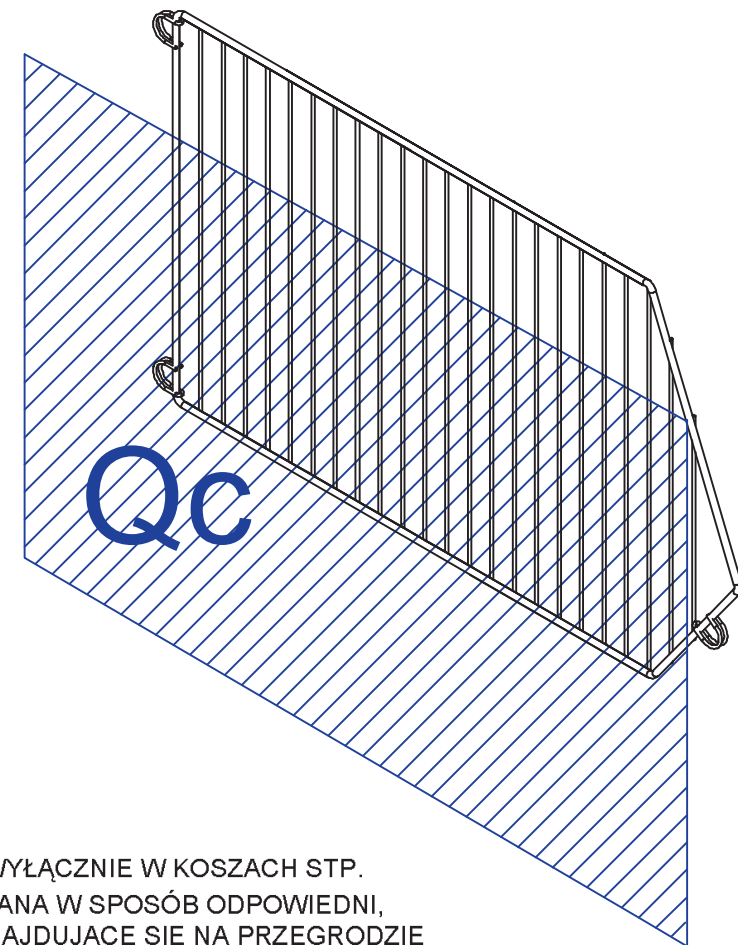
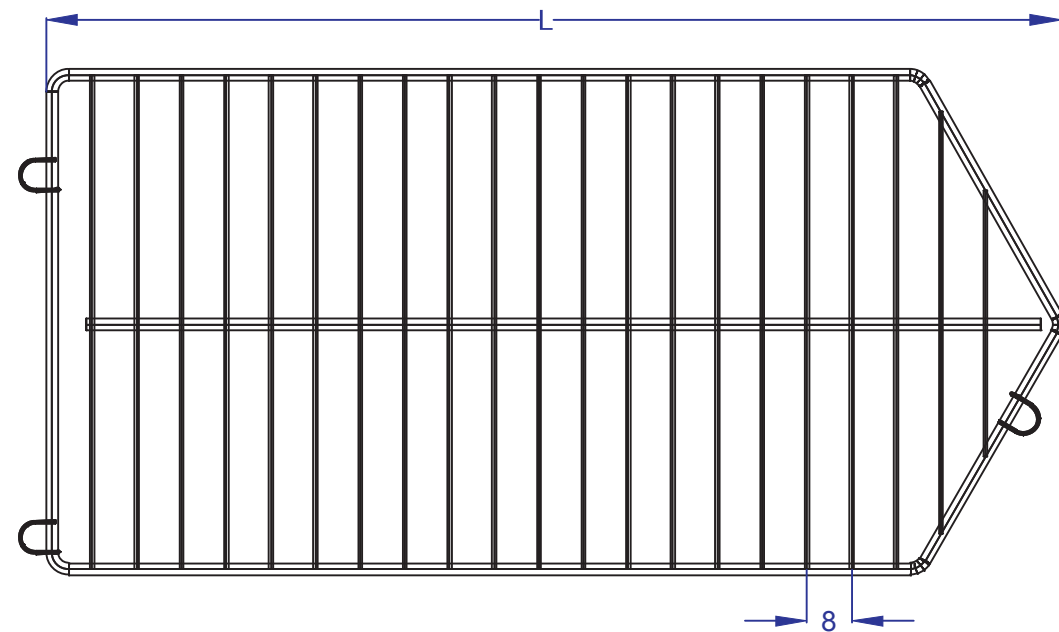
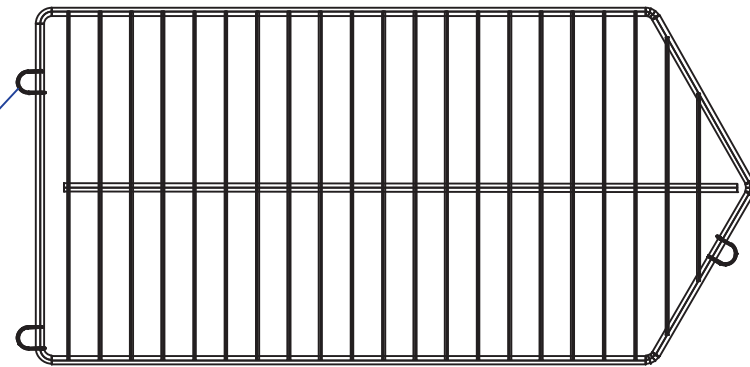


UCHWYTY MOCUJĄCE PRZEGRODĘ,
MUSZĄ NACHODZIĆ NA PRĘTY KOSZA.



UWAGA!

PRZEGRODĘ NALEŻY MOCOWAĆ WYŁĄCZNIE W KOSZACH STP.
PRZEGRODA MUSI BYĆ ZAMOCOWANA W SPOSÓB ODPOWIEDNI,
TAK ABY WSZYSTKIE UCHWYTY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA PRZEGRODZIE
ZNAJDOWAŁY SIĘ NA DRUTACH KOSZA STP.

PRZEGRODA MUSI BYĆ TAK ZAMOCOWANA ABY UCHWYTY
PRZEGRODY ZNAJDOWAŁY SIĘ NA TYM SMYCM DRUCIE KOSZA .
NALEŻY ZACHOWAĆ KĄT PROSTY POMIĘDZY PRZEGRODĄ A ŚCIANAMI
KOSZA

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE $Q_c = \text{MAX } 7\text{KG}$

UWAGA!
ELEMENTY USZKODZONE LUB PODDANE JAKIEJKOLWIEK
MODYFIKACJI NALEŻY ZEZŁOMOWAĆ.

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP OSTRE KRAWEDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIE TOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
		PN-EN22768-mL			
		SYMBOL RS			
		A3		WYKONAŁ	
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	SKALA:1:1			
	V1	ARKUSZ 1 Z 1			
	DATA				
	24.09.2014				
	NR RYSUNKU				
TYTUŁ:		SYMBOL			
PRZEG. DO KOSZA ME-K4256... DRUT CO 8MM		ME-D00420560			