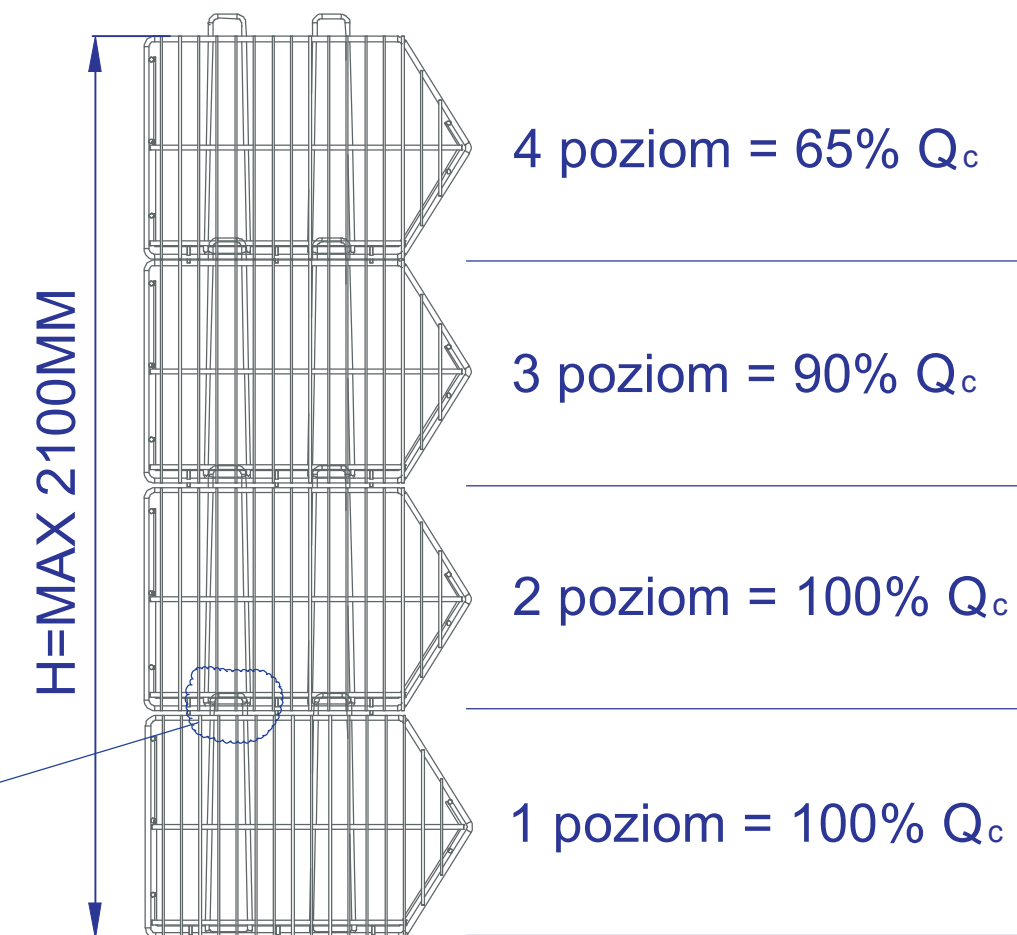


Prawidłowe ułożenie koszy na sobie.
Wypusty górne kosza muszą
znajdować się w gniazdach
znajdujących się w dolnej części kosza.



UWAGA: Suma obciążeń Q_p musi być mniejsza niż Q_c

OBCIĄŻENIE Q_c =MAX 160KG

OBCIĄŻENIE Q_p =MAX 40KG

SYMBOL	L (MM)	G (MM)
ME-K42560600	600	560
ME-K42560890	890	560
ME-K42561000	1000	560

UWAGA! Kosze należy montować na sobie, tak aby ich obrzeża były dokładnie wyliniowane. Kosze muszą leżeć poziomo.

Niedopuszczalne jest przesunięcie jednego kosza względem drugiego.

Wypusty górne kosza muszą znajdować się w gniazdach w dolnej części kolejnego kosza.

Cała powierzchnia kosza bazowego (pierwszy kosz) musi znajdować się na twardym, sztywnym oraz poziomym podłożu.

UWAGA: Suma obciążeń 1 i 2 poziomu musi być większa od sumy obciążeń 3,4 poziomu.

RACKSYSTEM Sp. z O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIE TOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
		PN-EN22768-mL			
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	SYMBOL RS			
	V1	A3		WYKONAŁ	
	DATA	SKALA: 1:1			
	24.09.2014	ARKUSZ 1 Z 1			
	NR RYSUNKU				
TYTUŁ:		SYMBOL			
KOSZ H-300 G-560 L-0600 (DRUT CO 8MM)		ME-K42			