

UWAGA! Kosze mależy 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 powieżchnia kosza bazowego (pierwszy kosz) musi znajdować się na twardym, sztywnym oraz poziomym podłożu.

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

OBCIĄŻENIE Qc=MAX 160KG OBCIĄŻENIE Qp=MAX 40KG

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

WIL-1142301000		100		300		
RACKSYSTEM Sp. 7 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					
	DATA		A3	WYKON	NAŁ	
	24.09.2014		SKALA:1:1			
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ: SY		'MBOL				
KOSZ H-300 G-560 L-0600 (DRUT CO 8MM)			ME	-K	42	