



#### UWAGA

TRAWERS PRZEZNACZONY JEST DO MONTAŻU NAD DYLATACJAMI KONSTRUKCYJNYMI BUDYNKU.

TRAWERS NIE ZAPEWNIĄ SZTYWNOŚCI REGAŁU I NIE MOŻE BYĆ UZNAWANY JAKO POZIOM SKŁADOWANIA W ROZUMIENIU DTR.

MAKSYMALNA OBCIĄŻALNOŚĆ ELEMENTU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 280KG. NA TRAWERSIE DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ PODESTU KRATOWEGO 800KG LUB BELEK POD PŁYTĘ.

DOPUSZCZA SIĘ SKARACANIE WYMIARU L1 W CELU DOPASOWANIA TRAWERSU DO SPECYFICZNYCH PRZYPADKÓW UKŁADU REGAŁÓW.

MINIMALNA DŁUGOŚĆ WYMIARU L TO 550 MM.

ZABRANIA SIĘ SKŁADOWANIA PALET NA TRAWERSACH DYLATACYJNYCH I OBSŁUGI WÓZKIEM WIDŁOWYM.

#### KOMPLET

1. ZACZEP PRAWY -1SZT.
2. PROFIL A -1SZT.
3. PROFIL B -1SZT.
4. UCHWYT LEWY -1SZT.
5. ŚRUBA M16X60+ NAKRĘTKA -2SZT.
6. ŚRUBA M10X60+ NAKRĘTKA -1SZT.

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
		PN-EN22768-mL			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	SYMBOL 2		LTG26_1	
	1	A3		WYKONAŁ: K. KASPERCZYK	
	DATA	SKALA 1:5		MASA ORIENTACYJNA: 5.09	
	2016-05-10	ARKUSZ 5		ELEMENT:	
	NR RYSUNKU				
TYTUŁ: TRAWERS NAD DYLATACJE GÓRNY L- 100X40		SYMBOL  MR-T8604			

SYMBOL	L	L1	H
MR-T86040900	880-920	775	165
MR-T86041150	1130-1170	1030	165