



OBCIĄŻENIA

Qmax = MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE
ŚCISKAJĄCO, ROZCIĄGAJĄCE.
Qp= MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE SKRĘCAJĄCE.

ELEMENT	OPIS	ILOŚĆ
1	CEOWNIK TR.	1
2	PROFIL 120X40X4	1
3	CEOWNIK NR.	1
4	ŚRUBA M8X90+ NAK.	2

SYMBOL	SYMBOL ŁĄCZNIK NOGA- NOGA	DŁUGOŚĆ L (mm)	ODLEGŁOŚĆ NR-NR
MR-A02900055	MR-A00700040	55	40
MR-A02900065	MR-A00700050	65	50
MR-A02900075	MR-A00700060	75	60
MR-A02900095	MR-A00700080	80	65

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:		
		PN-EN22768-mL				
		WERSJA	SYMBOL 2			
		1	LNA295			
		DATA	A3	WYKONAŁ: K. KASPERCZYK		
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.		2018-02-15	SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA:		
		NR RYSUNKU	ARKUSZ 2	ELEMENT:		
TYTUŁ: ŁĄCZNIK NOGA LS[70X70] DW 1POZIOM L-		SYMBOL MR-A0290				