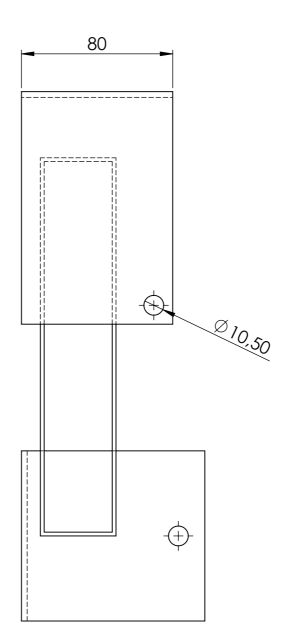




Qmax = MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE ŚCISKAJĄCO, ROZCIĄGAJĄCE. Qp= MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE SKRĘCAJĄCE.

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



				F
SYMBOL	SYMBOL ŁĄCZNIK NOGA- NOGA	DŁUGOŚĆ L (mm)	ODLEGŁOŚĆ NR-NR	Proj RAC ODF
MR-A02900055	MR-A00700040	55	40	l w : kop
MR-A02900065	MR-A00700050	65	50	dok
MR-A02900075	MR-A00700060	75	60	TYTU
MR-A02900095	MR-A00700080	80	65	LS

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 LNA295		NA295	
	1		=: 0' 1=1' 0			
	DATA		A3	WYKONA	AŁ: K. KASPERCZYK	
	2018-02-15		SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA:		
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 2	ELEMENT	:	
TYTUŁ: ŁACZNIK NOGA :		S١	SYMBOL			

LS[70X70] DW 1POZIOM L-

0

MR-A0290