

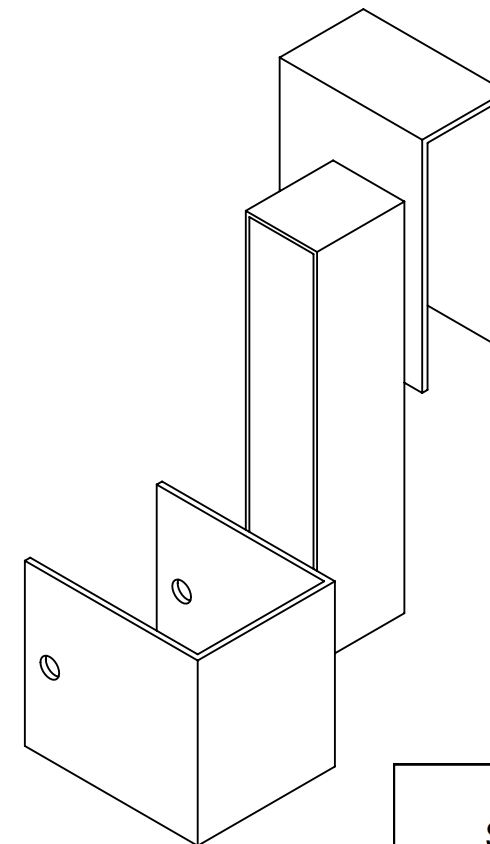
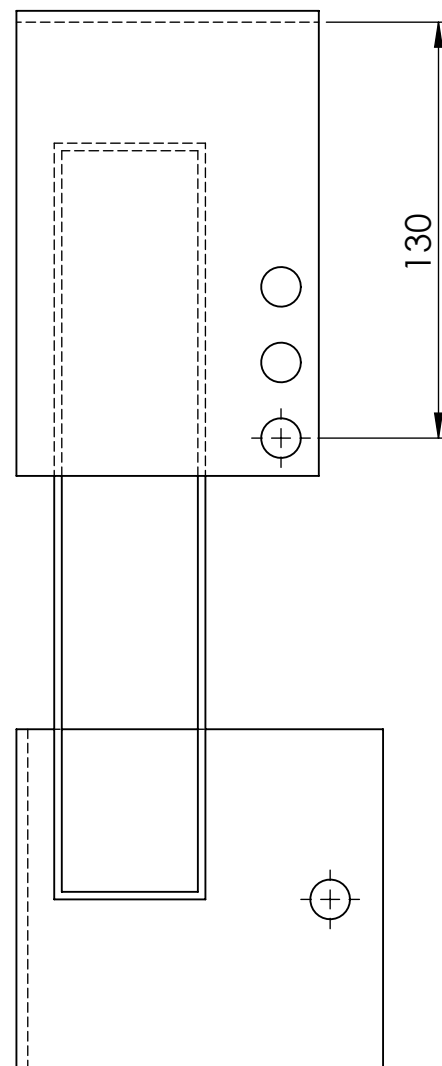
↑
Qp

↓
Qp= 1kN (100Kg)

↔
Qmax= 2,5kN
(250Kg)
↔

OBCIĄŻENIA

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



SYMBOL	L(mm)	ODLEGŁOŚĆ NR-NR
MR-A02940050	50	35
MR-A02940080	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	LNA293200			
		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.	2018-02-16	SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA:			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1	ELEMENT:			
TYTUŁ: ŁĄCZNIK NOGA LS[70X70] TR[120X40] I POZ.L-		SYMBOL MR-A02940				