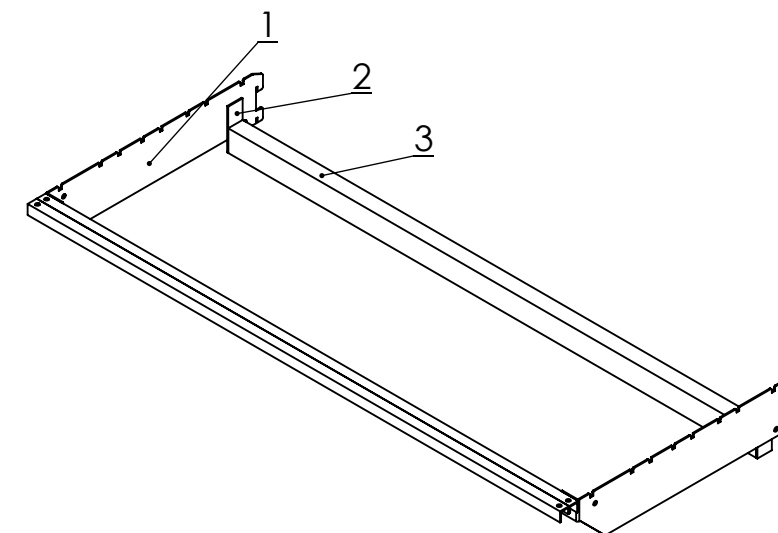
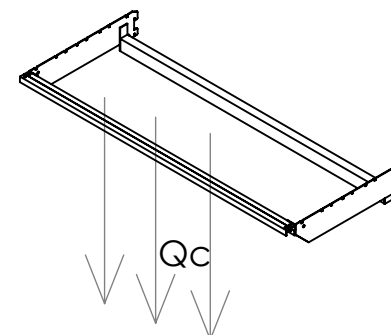
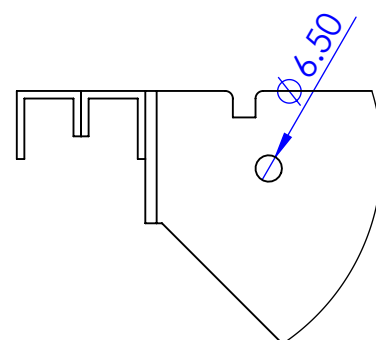
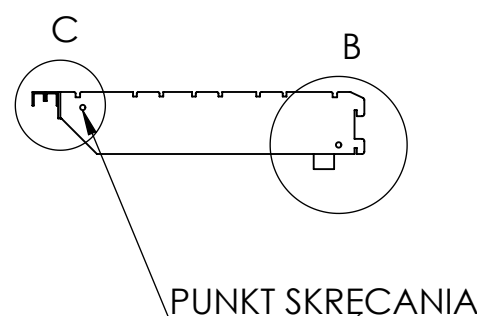


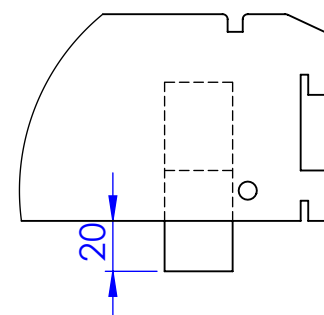
SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 2



RAMA GÓRNA

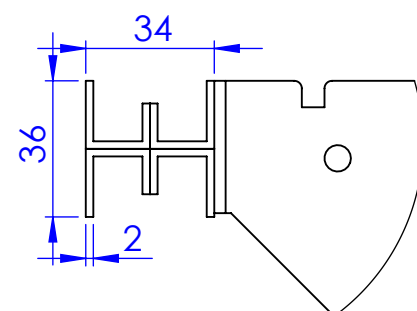
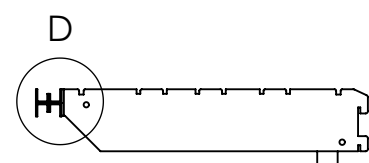


SZCZEGÓŁ C
SKALA 1 : 2



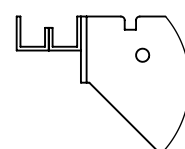
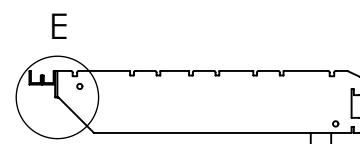
SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 3

RAMA ŚRODKOWA



SZCZEGÓŁ D
SKALA 1 : 2

RAMA DOLNA



SZCZEGÓŁ E
SKALA 1 : 4

UWAGA!

DO RAMY NALEŻY MONTOWAĆ PŁYTĘ ZASŁANIAJĄCĄ O ŁĄCZNEJ GRUBOŚCI NIE PRZEKRACZAJĄCEJ 12mm.

MAKSYMALNĄ WYSOKOŚĆ ZABUDOWY NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 650 mm.

POSZCZEGÓLNE MODUŁY CIĄGU RAMY NALEŻY SKRĘCAĆ W PUNKCIE SKRĘCANIA, ŚRUBĄ M6. RAMY POWINNY BYĆ TAK SKRĘCONE ABY TWORZYŁY DOKŁADNIE JEDNĄ LINIĘ BEZ PRZESUNIĘĆ.

NA ZAKOŃCZENIE CIĄGU RAM NALEŻY WKRECIĆ ŚRUBĘ W PUNKCIE BLOKADY. ŚRUBĘ NALEŻY WKREĆAĆ NAKRĘTKĄ DO WEWNĄTRZ RYNIENKI.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE RAMY WYNIKAJĄCE ZE SKŁADOWANIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ $Q_c = 70 \text{ KG}$

RAMA NIE JEST PRZENACZONA DO PRZENOSZENIA OBCIĄŻEŃ POZIOMYCH NIE WYNIKAJĄCYCH Z JEJ NORMALNEGO UŻYTKOWANIA.

KOMPLET ZAWIERA 3 RAMY:
GÓRNĄ, ŚRODKOWĄ, DOLNĄ

SYMBOL	DŁUGOŚĆ PÓŁKI L(mm)
ME-Z39901135	1000
ME-Z39911135	1250

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:	
		PN-EN22768-mL			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykonywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	SYMBOL RS			
	V2	A3		WYKONAŁ	
	DATA				
	01.03.2013	SKALA: 1:1			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ:		SYMBOL			
RAMA ZABUDOWA PŁYTA 12MM PRZESUW H-1350 L- G-370 DZIELONA GONDOLA		ME-Z399			