

Sily wywierane przez szyby i platformę  
i punkty kotwienia ramy dźwigu



Sila działająca na  
powierzchnie pod  
platformą: 16,07 kN

Obciążenie powierzchni  
pod platformą: 52,69  
kN/m<sup>2</sup>

Waga L-sekcji: 1607 kg

Rekomendacja kotwienia  
Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N

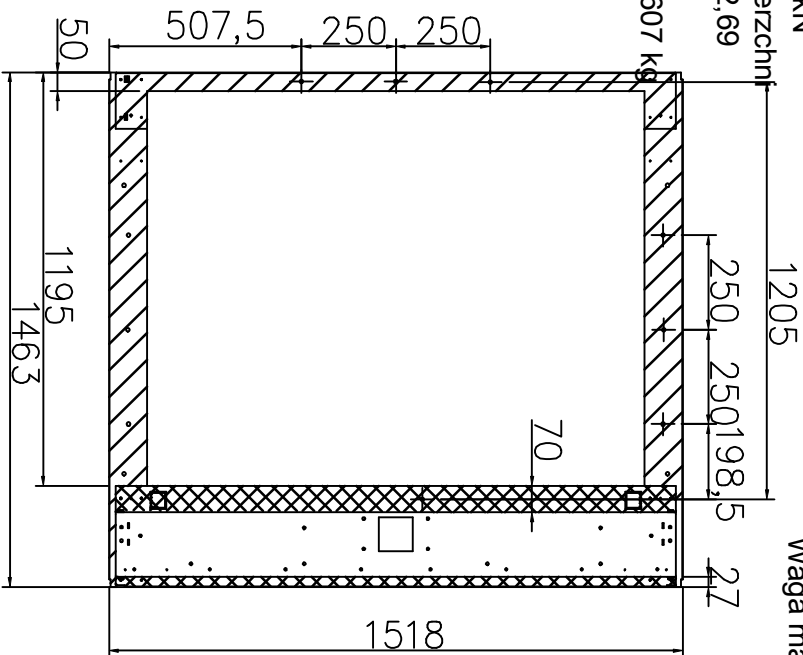


Sila działająca na powierzchnię pod pomieszczeniem maszynowni: 8,1 kN

Obciążenie powierzchni pod pomieszczeniem maszynowni: 65,32 kN/m<sup>2</sup>

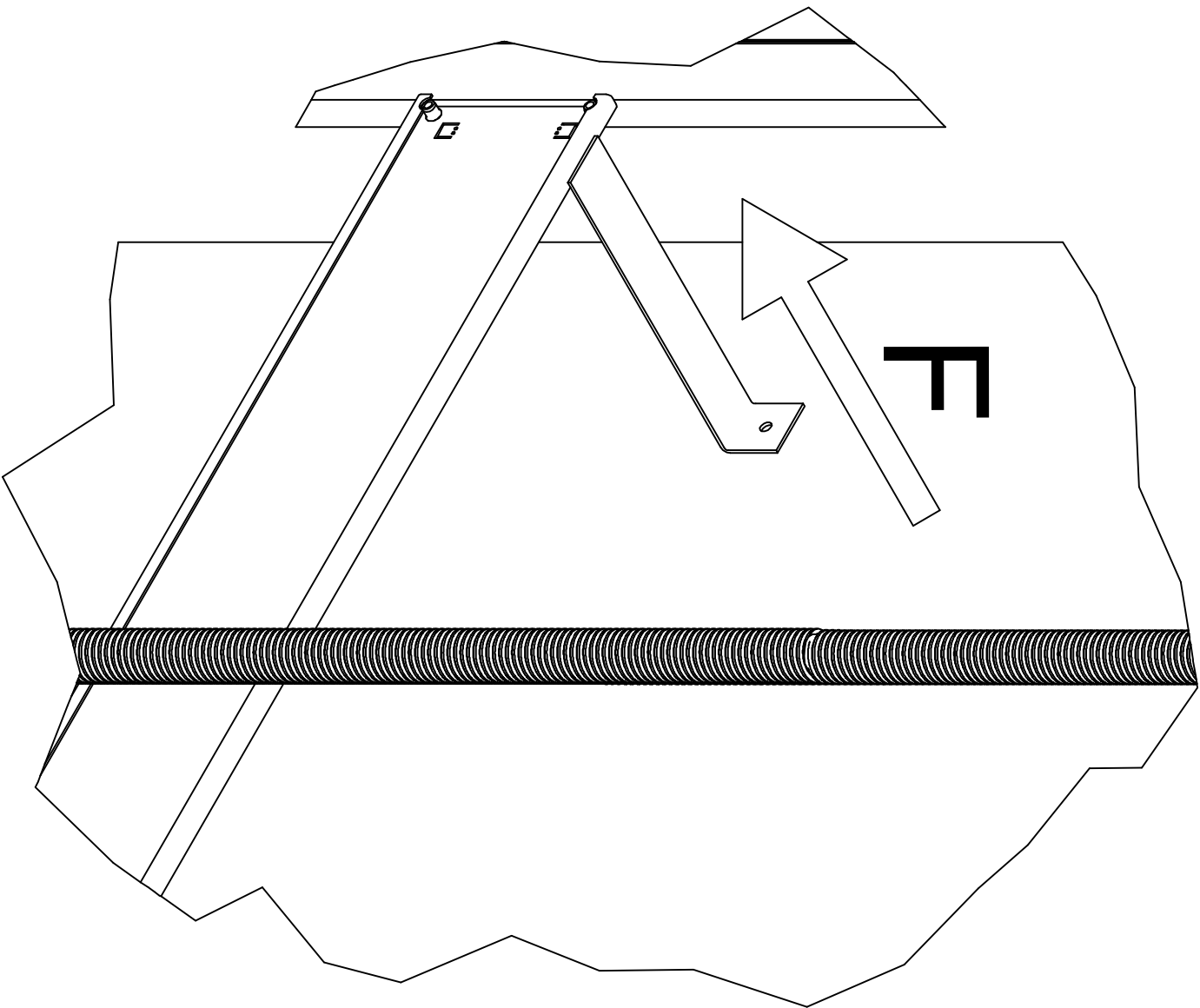
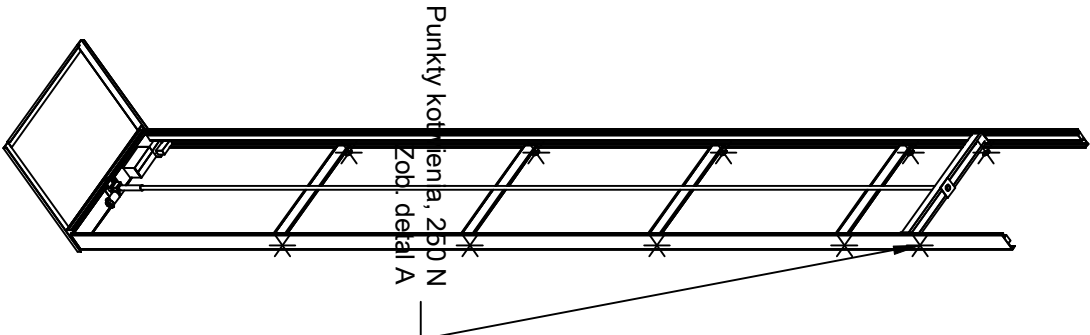
Waga masztu: 810 kg

A ( 1 : 5 )



Skala: 1:20

Całkowita waga dźwigu  
(włącznie z udźwigniem nominalnym): 2417 kg



A

B

C

D

A

B

C

D

Zatwierdzone przez producenta:		EOS ID L00373874		Rysunek schematyczny	
		Oferta		A 5000 - 1100*1467	
		Zamówieni		Obciążenia i siły	
				137-RB-11-2022 Malowany	

European view placement:	
--------------------------	--

Gen. Tolerances	Data	Arkusze	Skala:
SS-ISO 27681-1 m	2022-11-08 08:54	3 of 8	A3, 1:80