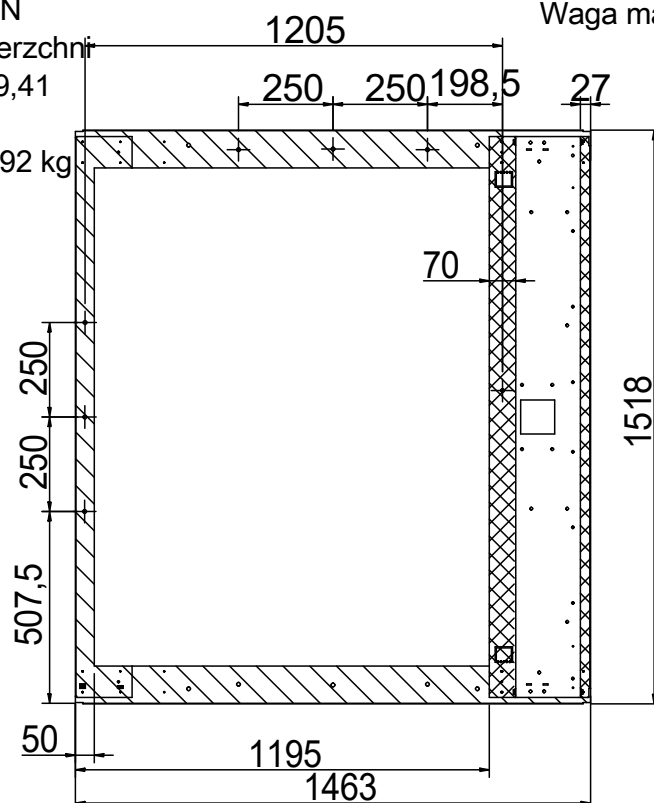


Siły wywierane przez szyb i platformę  
i punkty kotwienia ramy dźwigu



Siła działająca na  
powierzchnię pod  
platformą: 5,92 kN  
Obciążenie powierzchni  
pod platformą: 19,41  
kN/m<sup>2</sup>  
Waga L-sekcji: 592 kg



Skala: 1:20

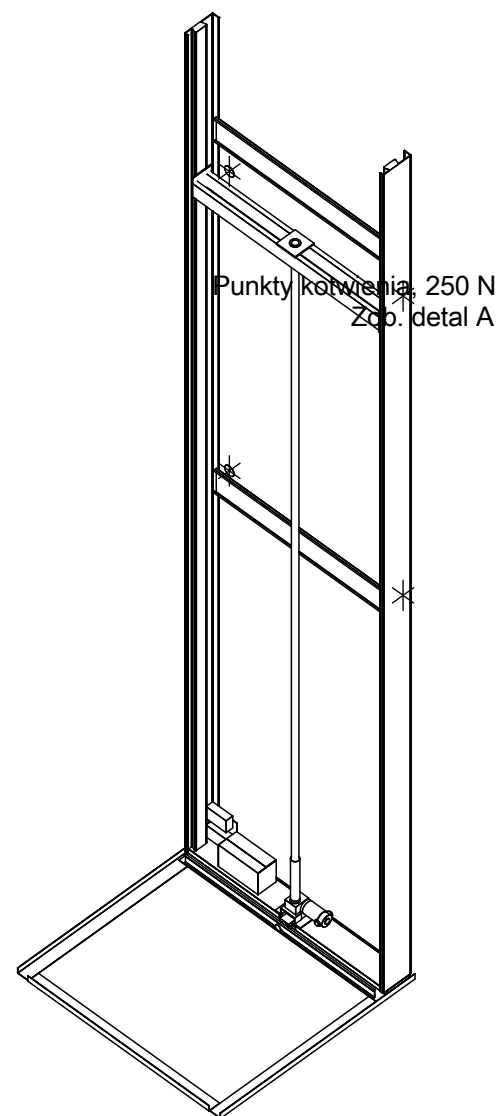
Całkowita waga dźwigu  
(włącznie z udźwigiem nominalnym): 1317 kg

Rekomendacja kotwienia

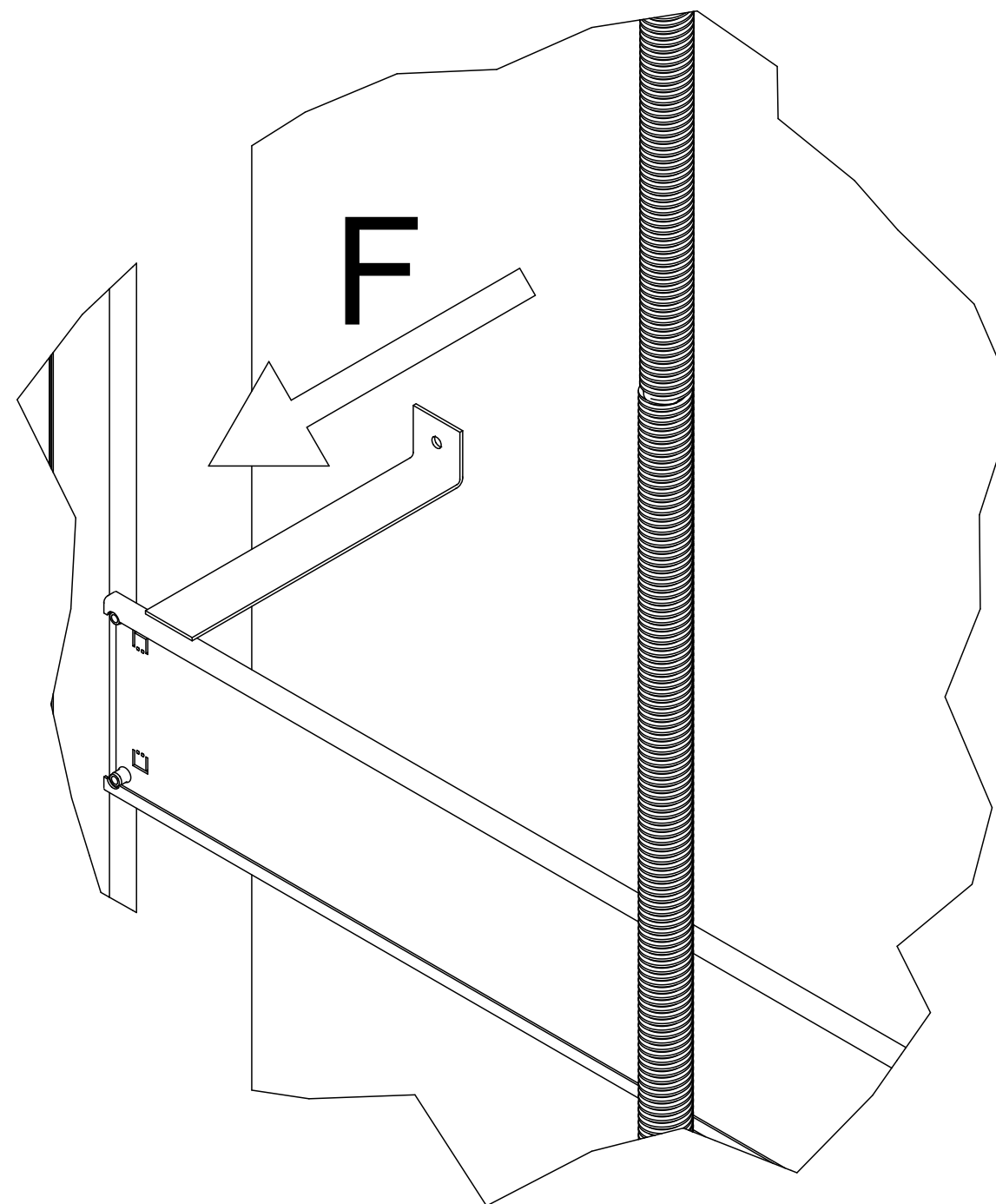
Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N



Siła działająca na powierzchnię pod pomieszczeniem maszynowni: 7,25 kN  
Obciążenie powierzchni pod pomieszczeniem maszynowni: 58,47 kN/m<sup>2</sup>  
Waga masztu: 725 kg



A (1:5)



Zatwierdzone przez  
producenta:

European view placement:



EOS ID  
L00363083

Oferta

Zamówieni

Gen. Tolerances  
SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny  
A 5000 - 1100\*1467

Obciążenia i siły

Inter Krakow

Data  
2021-12-23  
10:22

Arkusz  
3 of 6

Skala:  
A3, 1:55