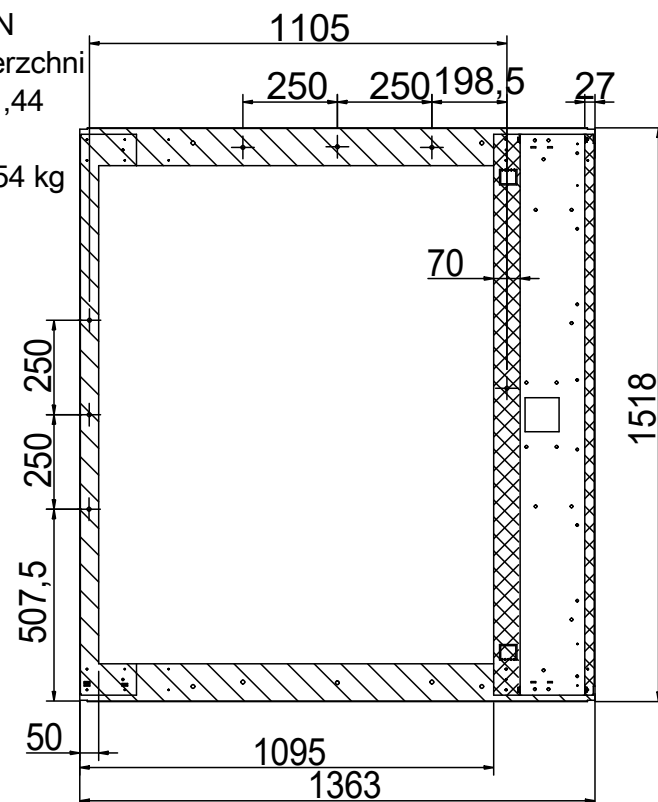


Siły wywierane przez szyb i platformę
i punkty kotwienia ramy dźwigu



Siła działająca na
powierzchnię pod
platformą: 6,54 kN
Obciążenie powierzchni
pod platformą: 21,44
kN/m²
Waga L-sekcji: 654 kg



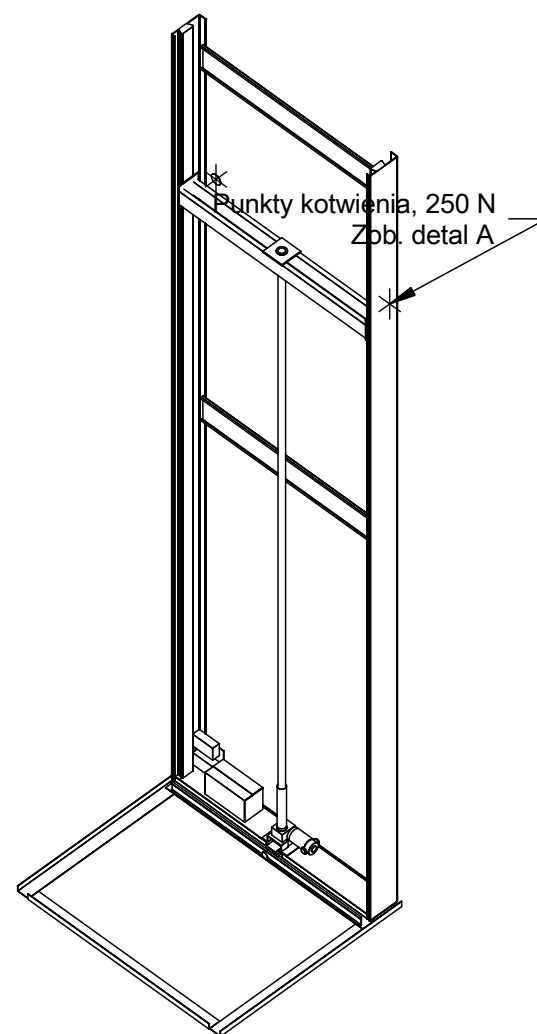
Skala: 1:20

Całkowita waga dźwigu
(włącznie z udźwigiem nominalnym): 1372 kg

Rekomendacja kotwienia
Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N

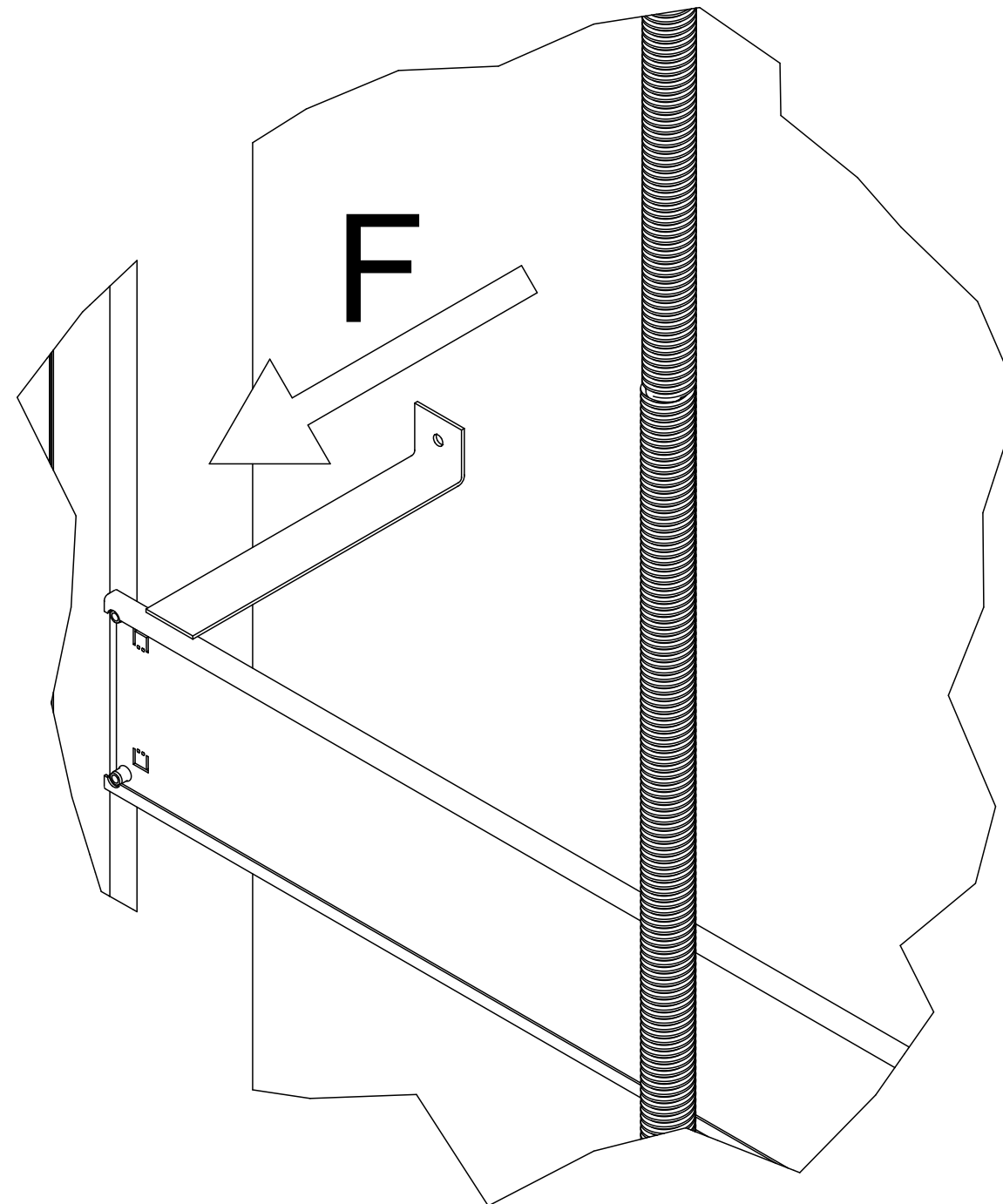


Siła działająca na powierzchnię pod pomieszczeniem maszynowni: 7,18 kN
Obciążenie powierzchni pod pomieszczeniem maszynowni: 57,9 kN/m²
Waga masztu: 718 kg



Punkty kotwienia, 250 N
Zob. detal A

A (1:5)



Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



EOS ID
L00374858
Oferta
IN59923
Zamówieni

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny
A 5000 - 1000*1467
Obciążenia i siły
Teatr Żydowski w Warszawie

Data
2022-12-02
15:14

Arkusz
3 of 7

Skala:
A3, 1:50