

Sily wywierane przez szyb i platformę  
i punkty kotwienia ramy dźwigu



Sila działająca na  
powierzchnię pod  
platformą: 10 kN

Obciążenie powierzchni  
pod platformą: 32,79  
kN/m<sup>2</sup>  
Waga L-sekcji: 1000 kg

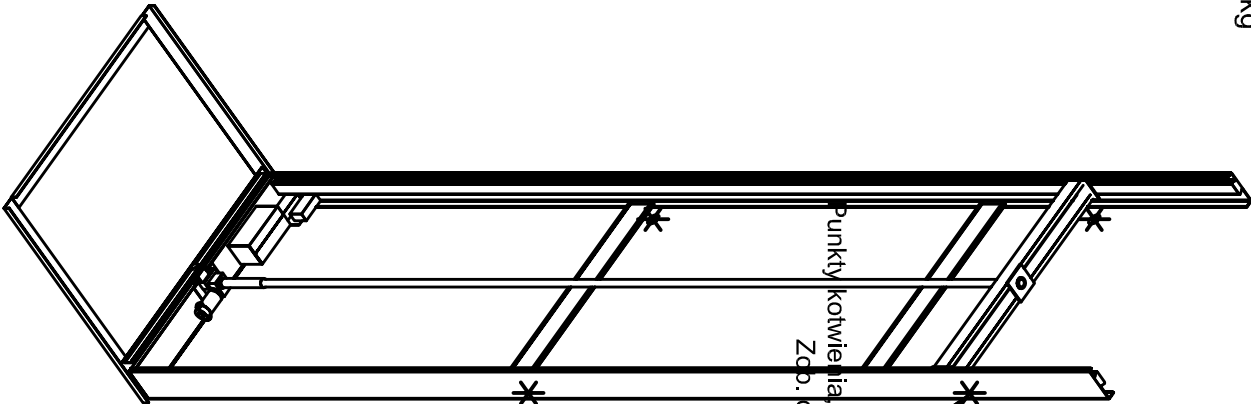
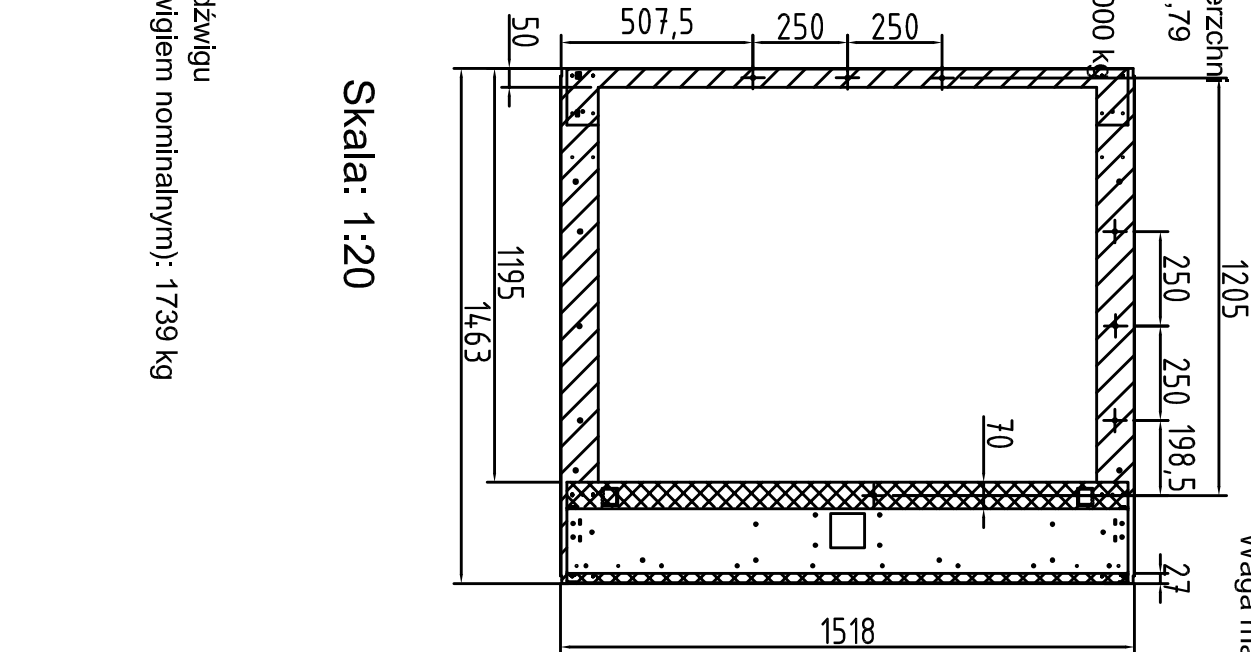


Sila działająca na powierzchnię pod pomieszczeniem maszynowni: 7,39 kN  
Obciążenie powierzchni pod pomieszczeniem maszynowni: 59,6 kN/m<sup>2</sup>  
Waga masztu: 739 kg

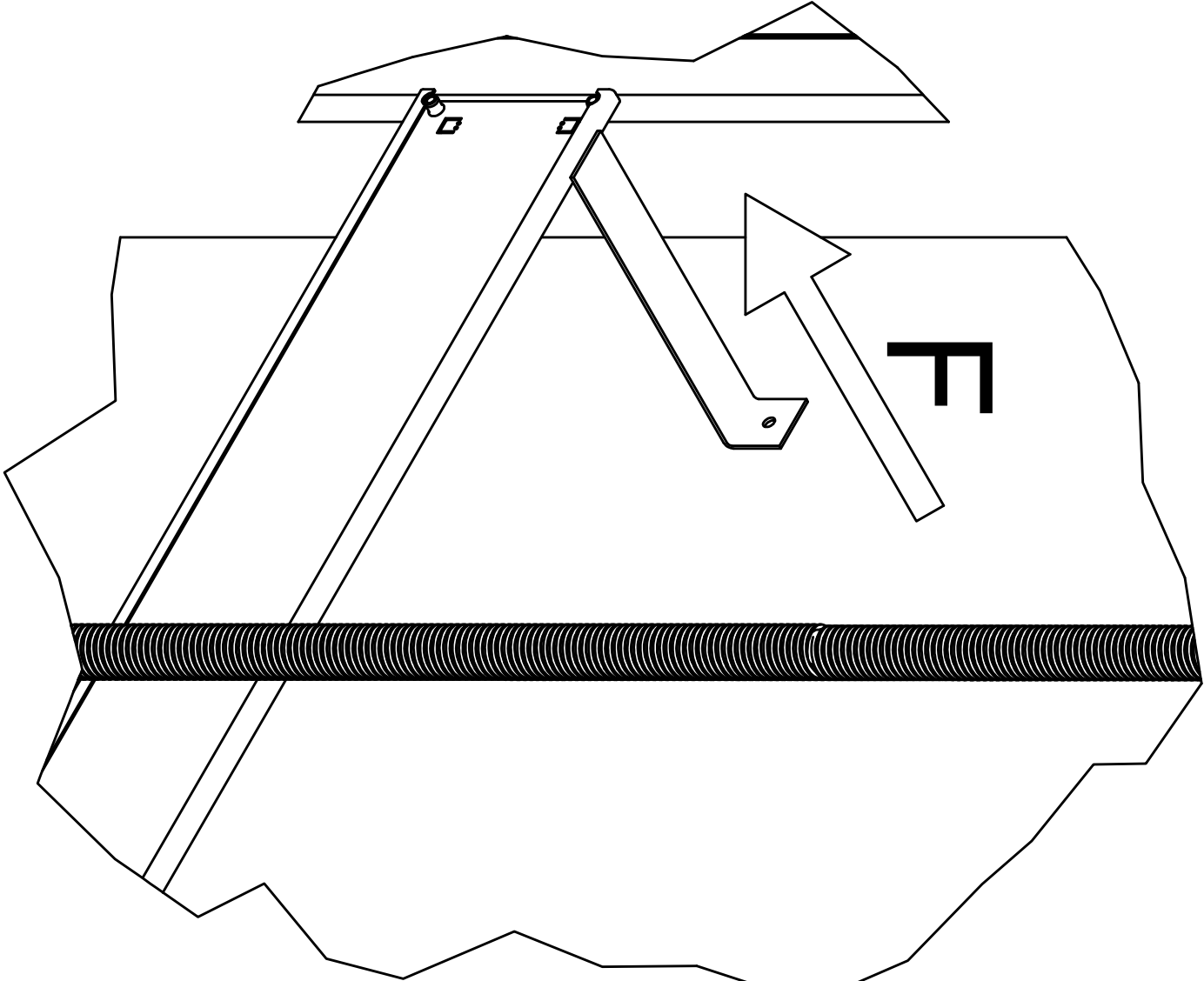
Rekomendacja kotwienia  
Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N

Skala: 1:20

Całkowita waga dźwigu  
(włącznie z udźwigniem nominalnym): 1739 kg



A ( 1 : 5 )



A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A