

Siły wywierane przez szymb i platformę
i punkty kotwienia ramy dźwigu

Rekomendacja kotwienia

Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N

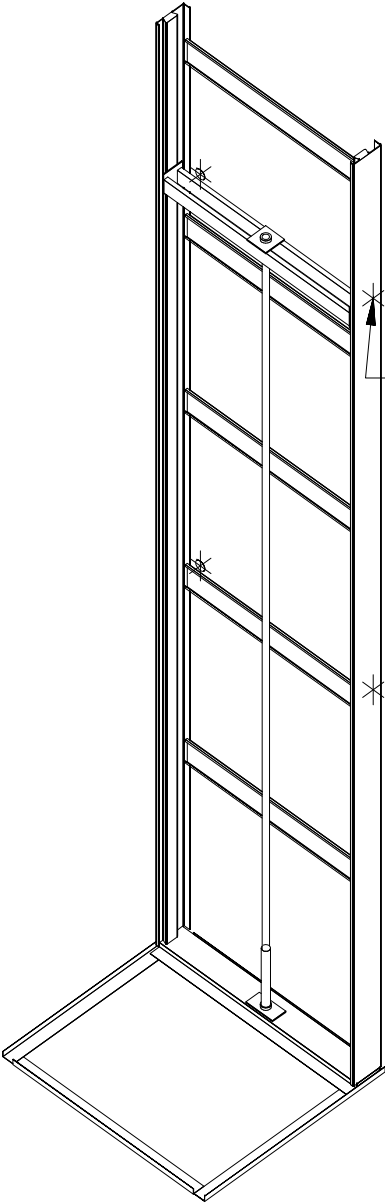
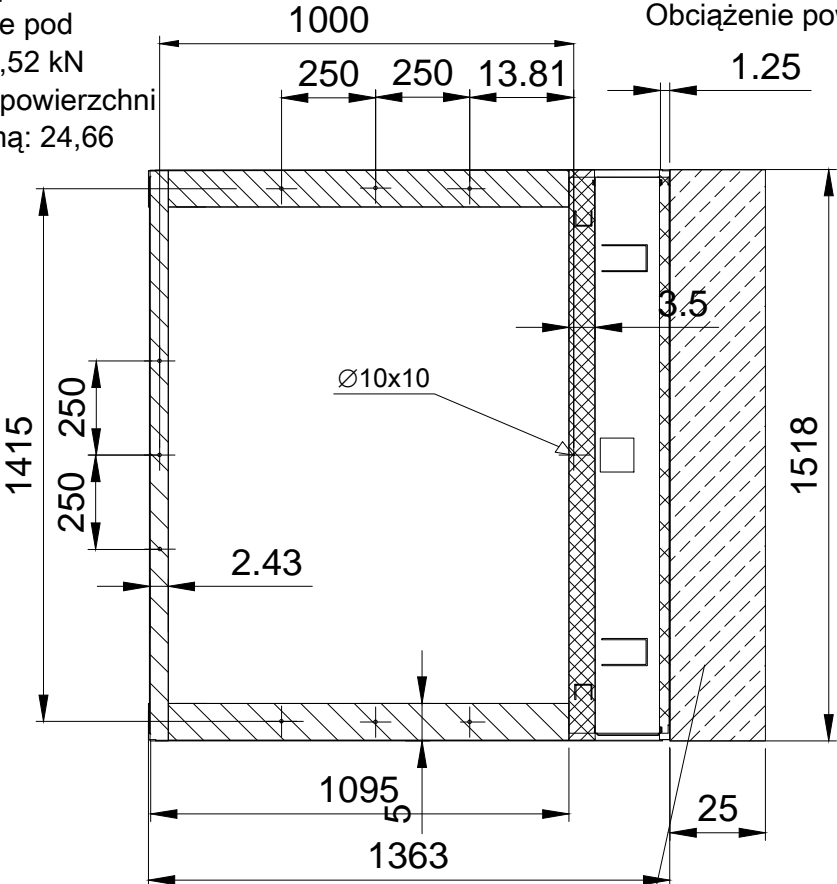
A (1 : 5)



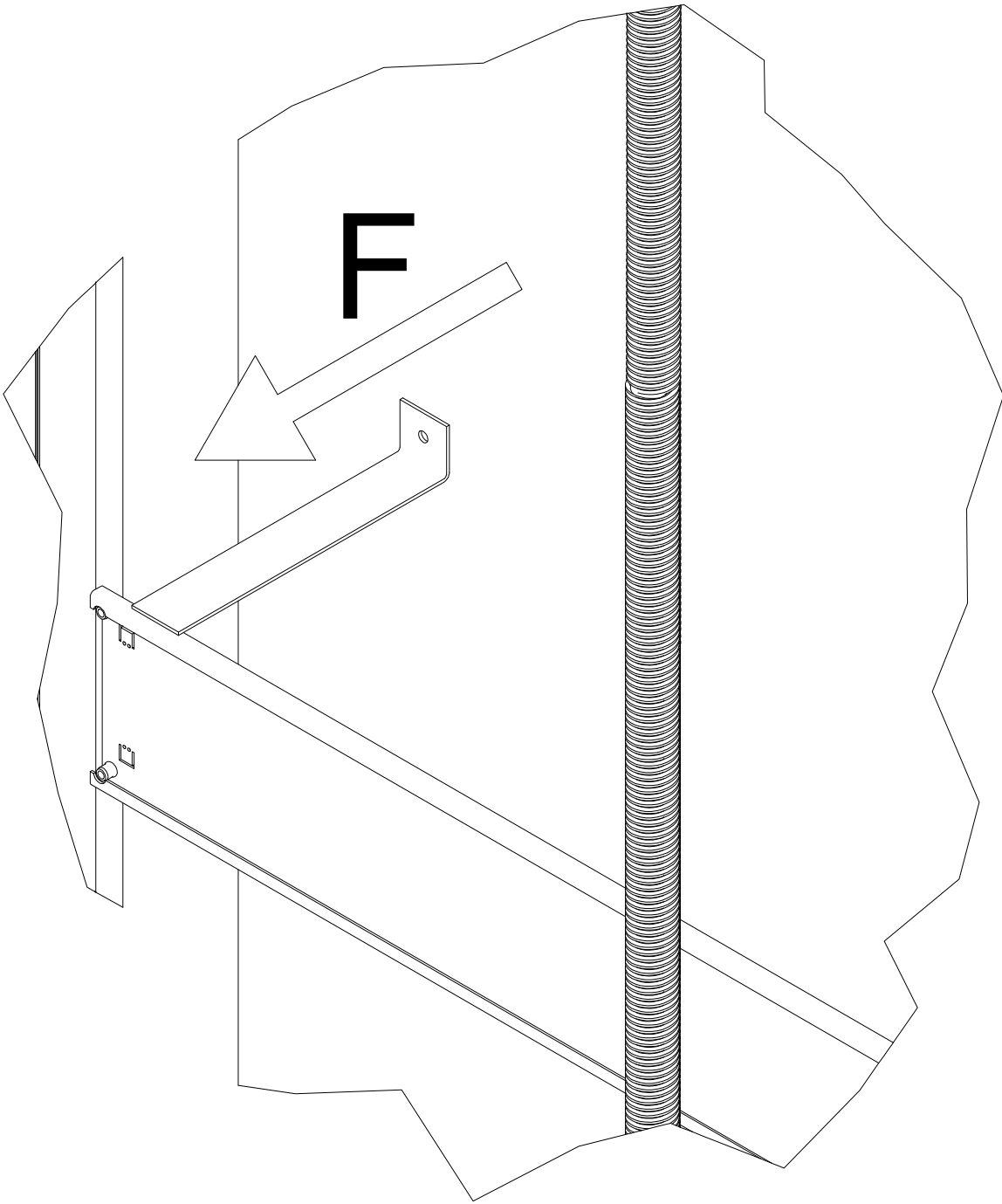
Siła działająca na
powierzchnię pod
platformą: 7,52 kN
Obciążenie powierzchni
pod platformą: 24,66
kN/m²



Siła działająca na powierzchnię pod pomieszczeniem maszynowni: 7,35 kN
Obciążenie powierzchni pod pomieszczeniem maszynowni: 59,27 kN/m²

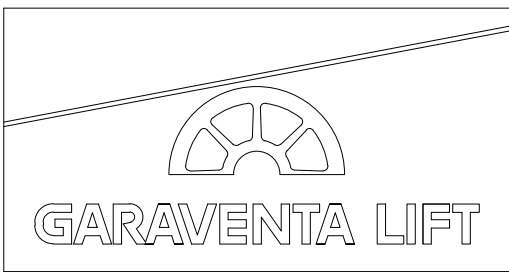


Punkty kotwienia, 250 N
Zob. detal A



Zatwierdzone przez:

European view placement:



Nr oferty:
P05020_17_1

Typ A5

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Ociążenia i siły
CIBES A 5000
platforma 1000 x 1467

Data

Strona
3

Arkusz
A3,