

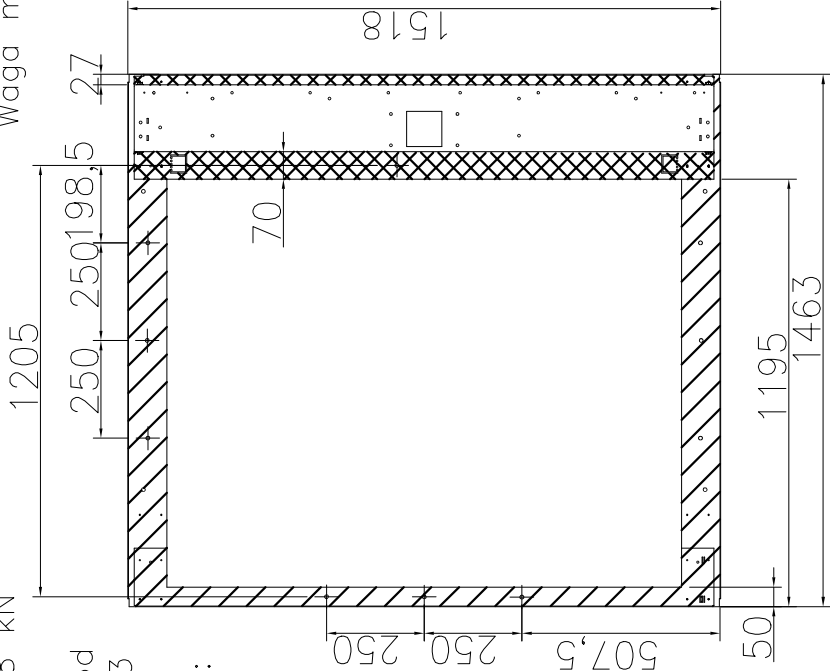
Siły wywierane przez szyb i platformę
i punkty kotwienia ramy dźwigu



Siła działająca na
powierzchnię pod
platformą: 5,58 kN
Obciążenie
powierzchni pod
platformą: 18,3
kN/m²
Waga L-sekcji:
558 kg



Siła działająca na powierzchnię pod pomieszczeniem maszynowni: 7,19 kN
Obciążenie powierzchni pod pomieszczeniem maszynowni: 57,98 kN/m²
Waga masztu: 719 kg

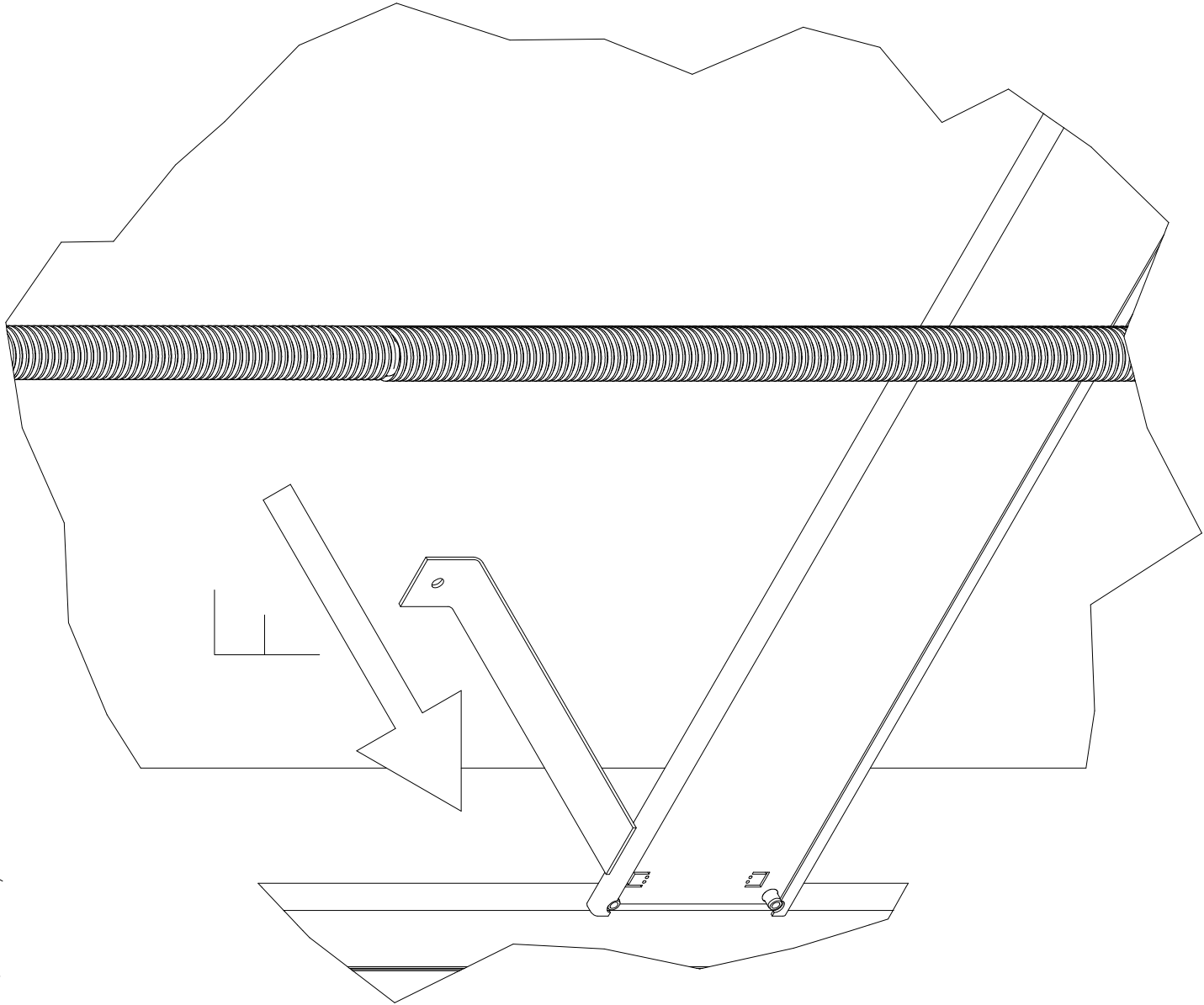


Skala: 1:20

Całkowita waga dźwigu
(włącznie z udźwigniem nominalnym): 1327 kg

Rekomendacja kotwienia
Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N

A (1 : 5)



Zatwierdzone przez producenta: European view placement	EOS ID L00365120		Rysunek schematyczny A 5000 – 1100*1467	
	Oferta	IN51380	Obciążenia i siły Kłodnica Dolna	
	Zamówieni		Gen. Tolerances SS-ISO 27681-1	
Lift Service Komponenty Sp. z o.o. 20-722 Lublin, ul. Roztocze 6 Tel. 81 528 95 43/44 www.komponenty.lift.pl		Data 2022-02-24	Arkusz 3 of 7	Skala: 1:60