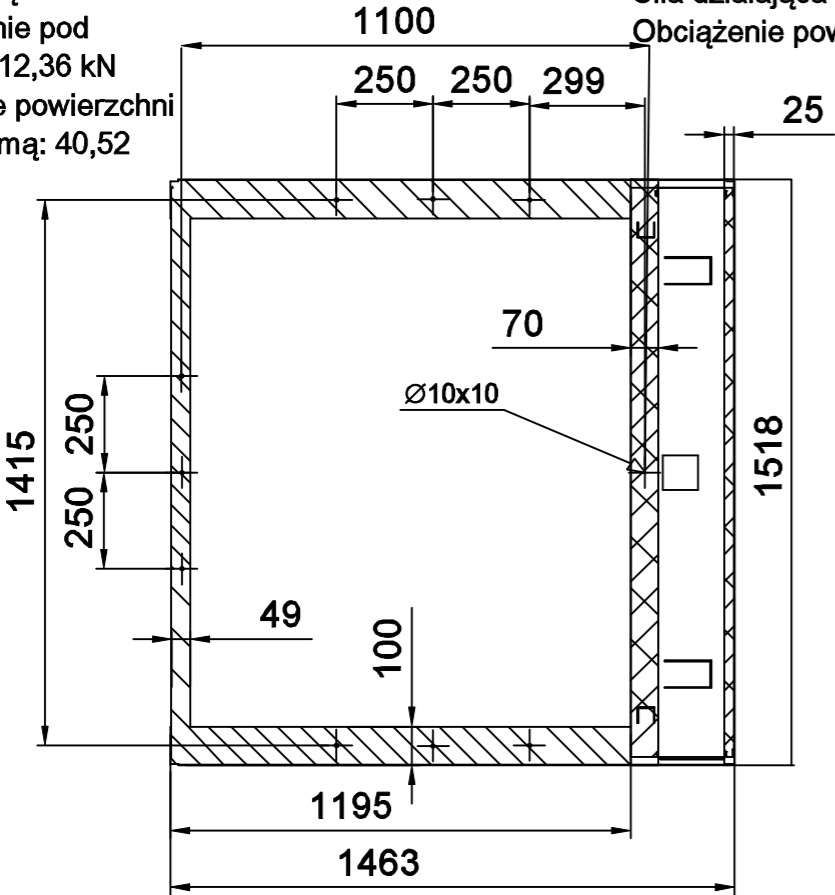


Siły wywierane przez szyb i platformę  
i punkty kotwienia ramy dźwigu

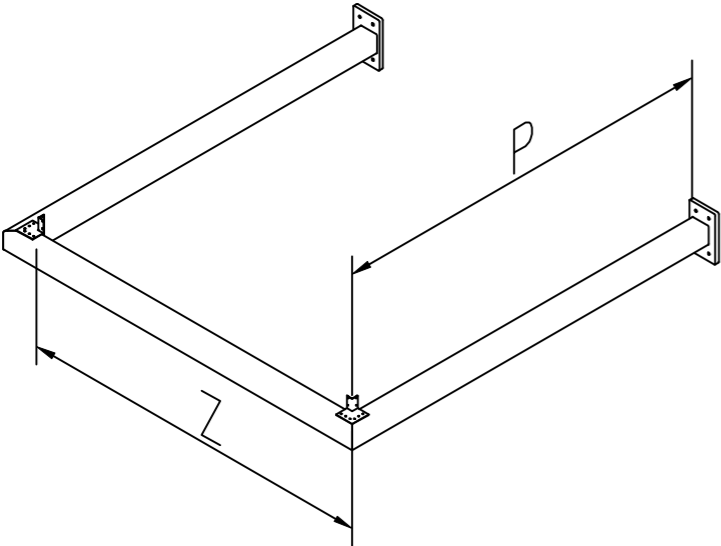


Siła działająca na  
powierzchnię pod  
platformą: 12,36 kN  
Obciążenie powierzchni  
pod platformą: 40,52  
kN/m<sup>2</sup>



Skala: 1:20

Klamra do kotwienia				
Otwarta strona	Ilość	Wzmocnienie	Z	P
A/C	1	true	1540	1560

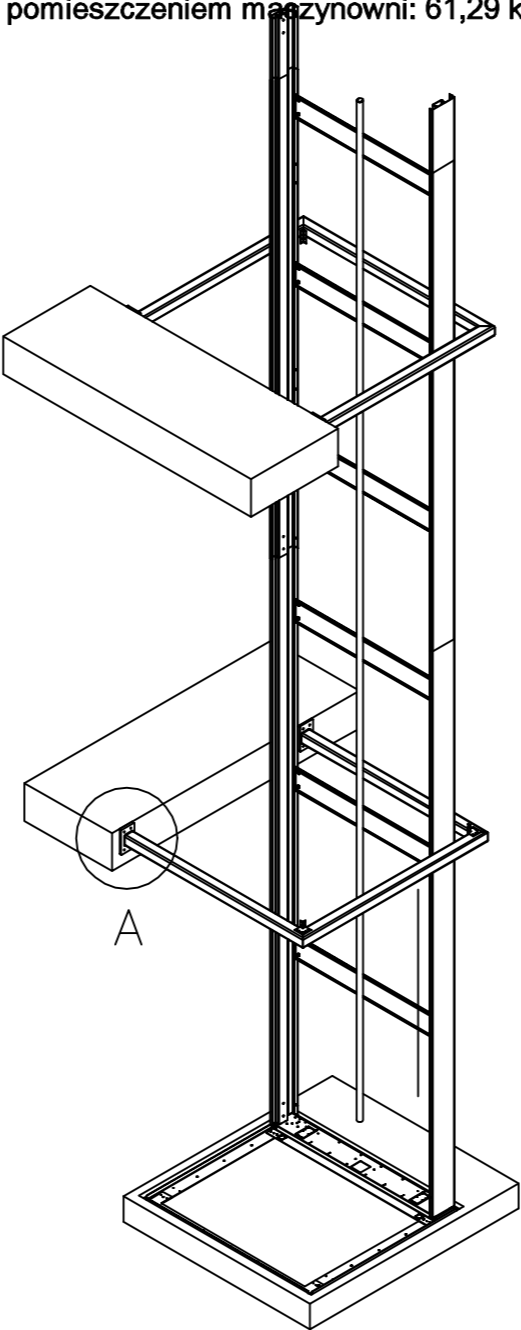


Rekomendacja kotwienia

Obciążenie na punkt kotwienia, F=250 N

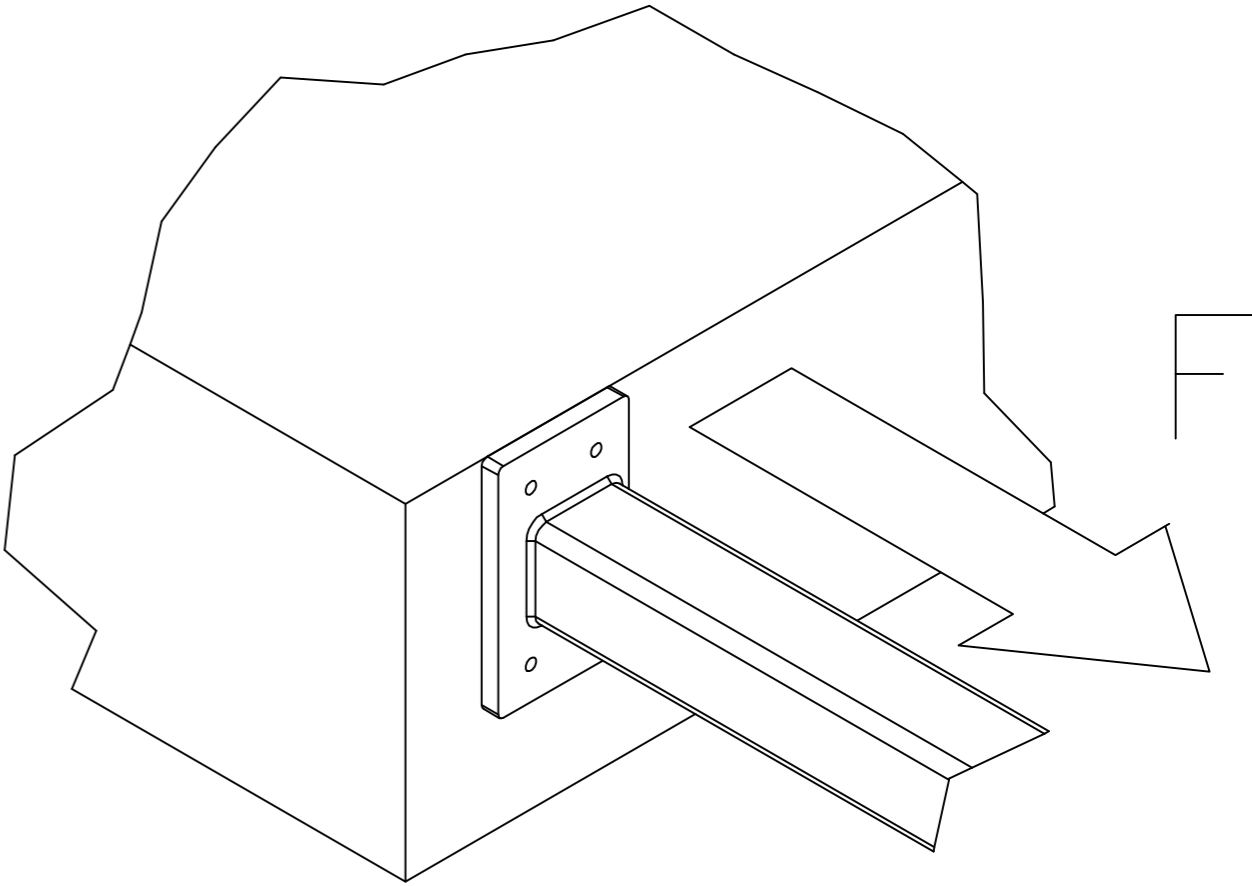


Siła działająca na powierzchnię pod pomieszczeniem maszynowni: 7,6 kN  
Obciążenie powierzchni pod pomieszczeniem maszynowni: 61,29 kN/m<sup>2</sup>



Widok ogólny

A ( 1 : 5 )



Budowa podnośnika platformowego przy  
budynku użyteczności publicznej w Aleksandrowie Kujawskim

87-700 Aleksandrów Kujawski  
ul. Słowackiego 8

Gmina Miejska Aleksandrów Kuj.  
ul. Słowackiego 8 dz. nr 11/12 KM26



OBCIĄŻENIA I SIŁY

9	1:60	ELWIND
inż. Bartłomiej Bartczak	KUP/0029/PWOK/09	
inż. Andrzej Pajakowski	UA-V7342-5/27/94 Wk	
25.03.2020	PB	Konstrukcja