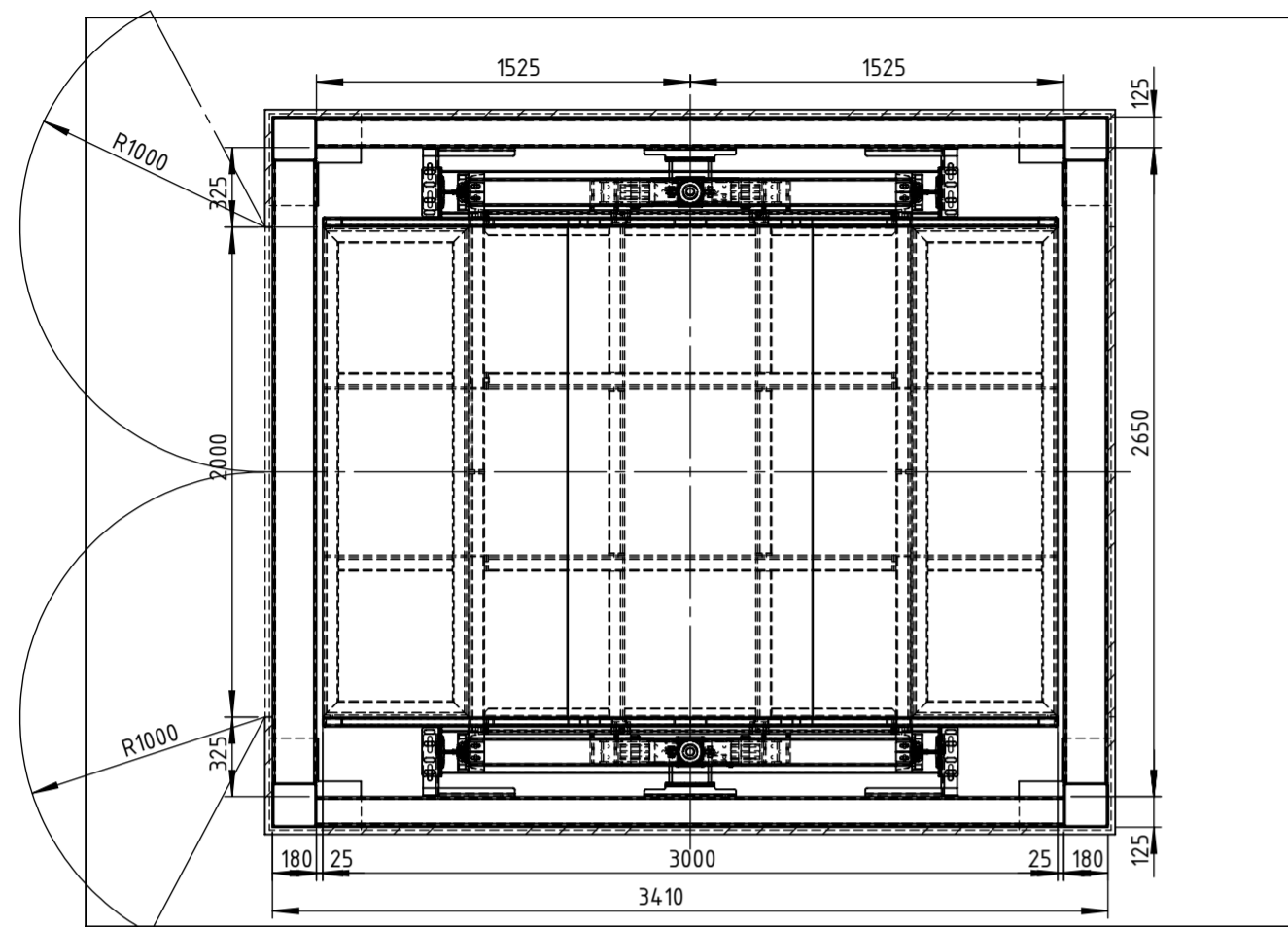


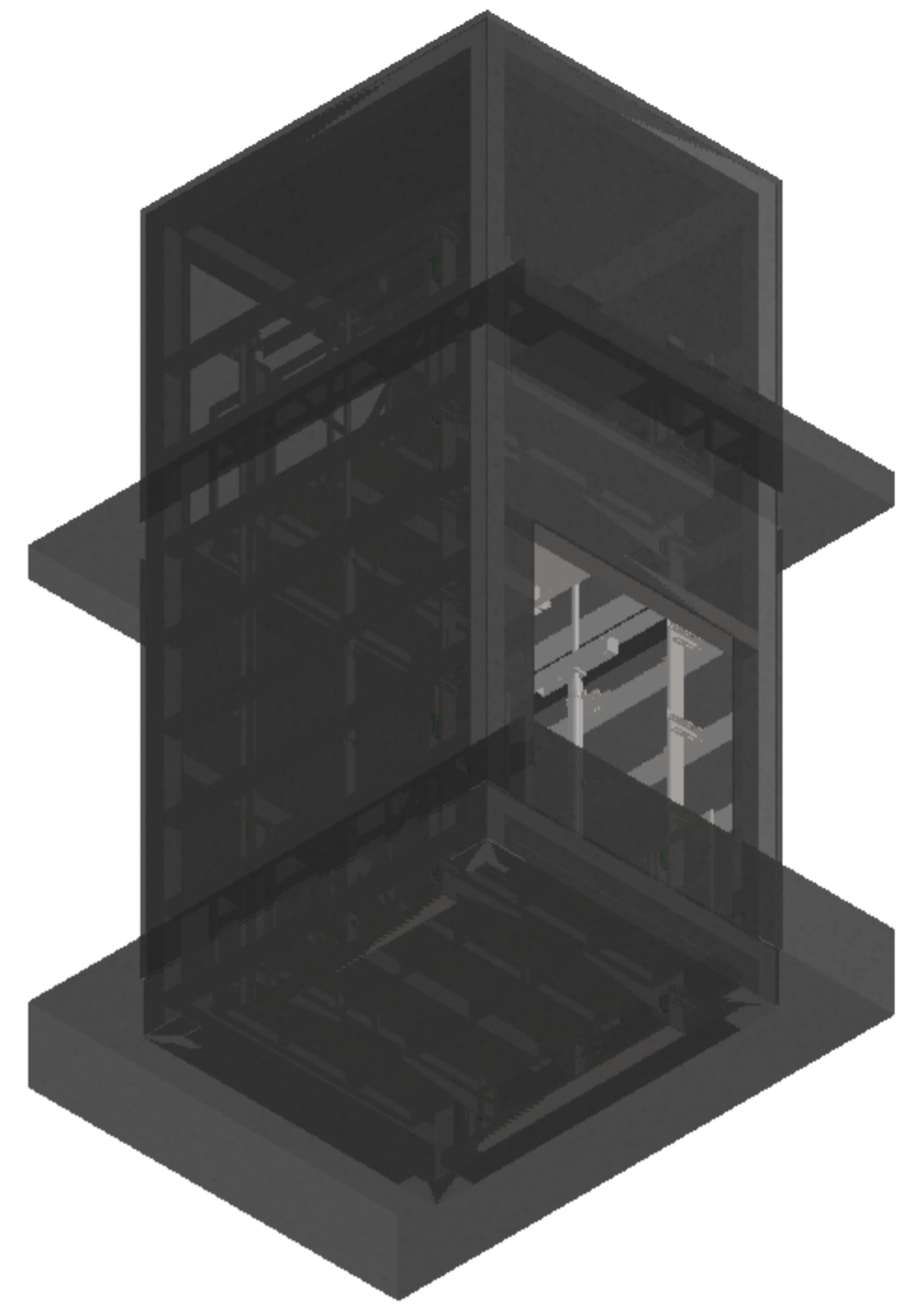
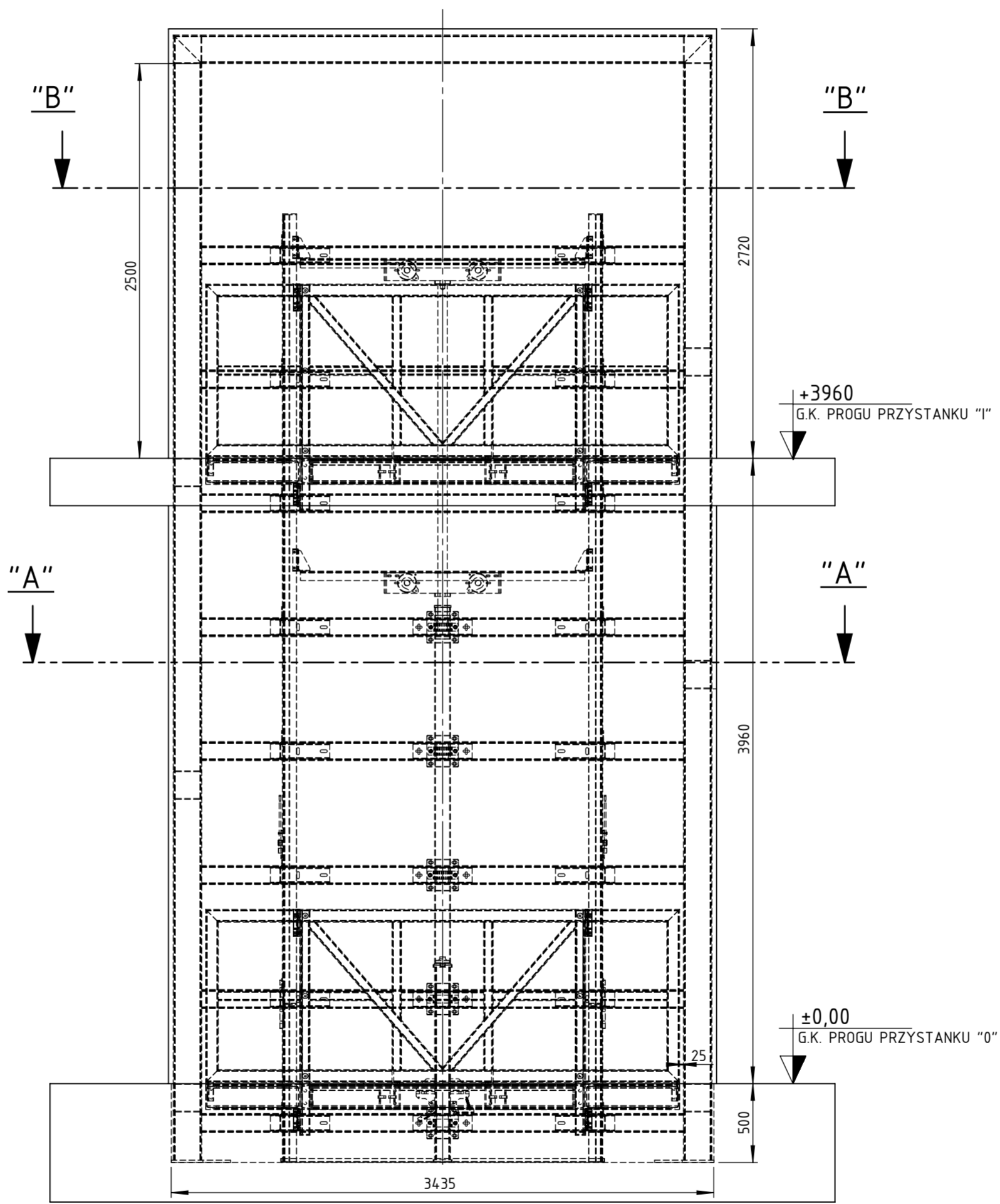
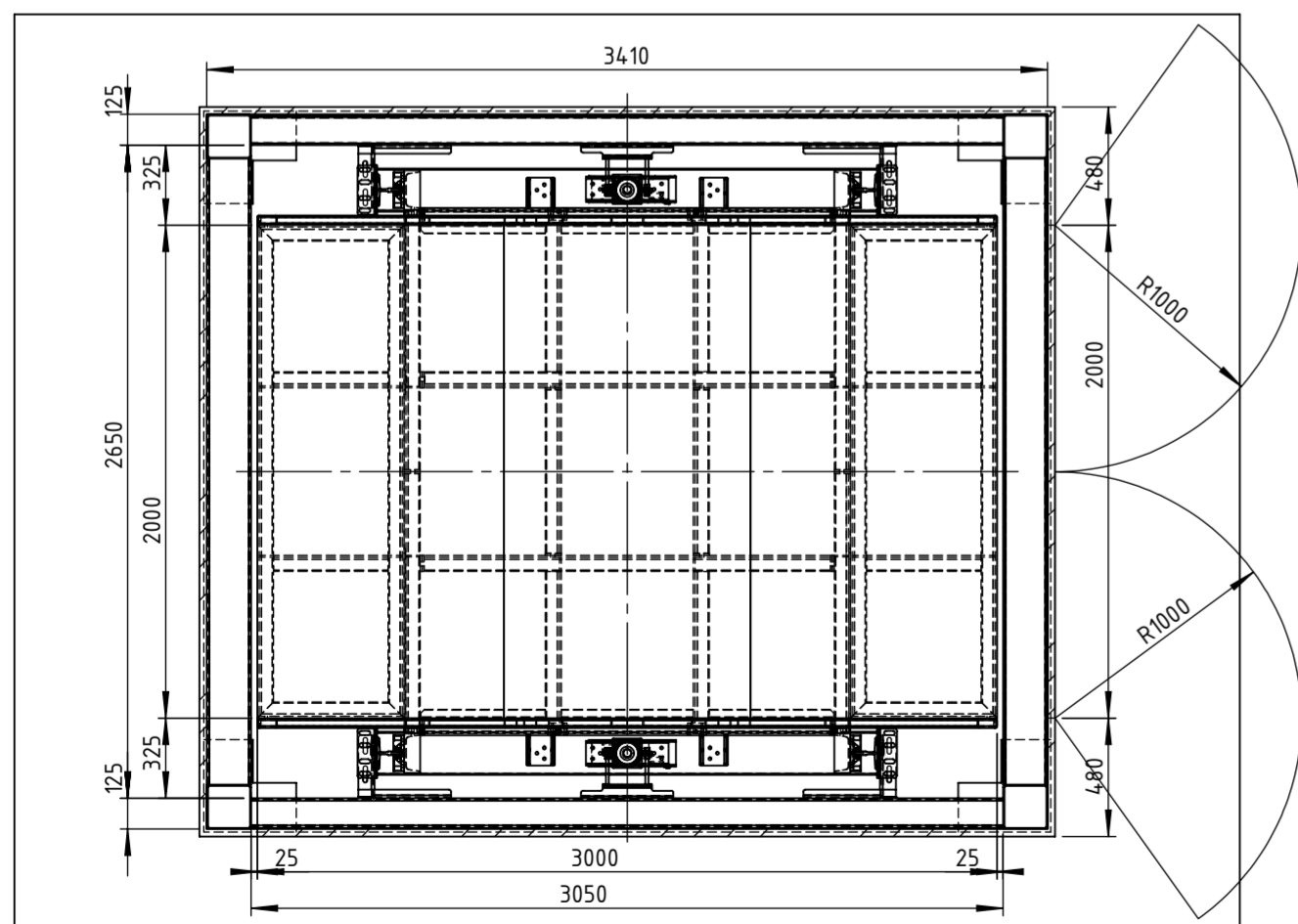
PRZEKRÓJ "B"- "B"

PRZYSTANEK GÓRNY



PRZEKRÓJ "A"- "A"

PRZYSTANEK DOLNY



PARAMETRY DŹWIGNIKA TOWAROWEGO

TYP:	TOWAROWA
UDŹWIG:	Q=3000 kg
PRĘDKOŚĆ:	v=0,15 m/s
NAPĘD:	HYDRAULICZNY
PRZEŁOŻENIE:	2:1
IL. PRZYSTANKÓW:	2/2
PODSZYBIE:	min. 500
NADSZYBIE:	min. 2750
WYS. PODNOSZENIA:	H= 3,96 m
DRZWI:	do wyceny.
WYMIAR SZYBU:	2700x3050
PLATFORMA:	2000x3000
WYMIARY:	[mm]
RZĘDNE:	[mm]

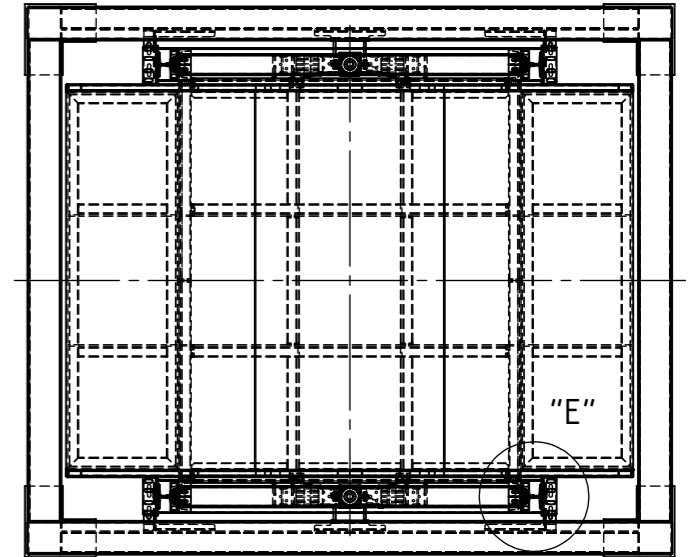
OBCIĄŻENIE PRUGU:
Qp=0,6*Q, Qp=1800kg

BEZ WSTĘPU OSÓB NA PODEST

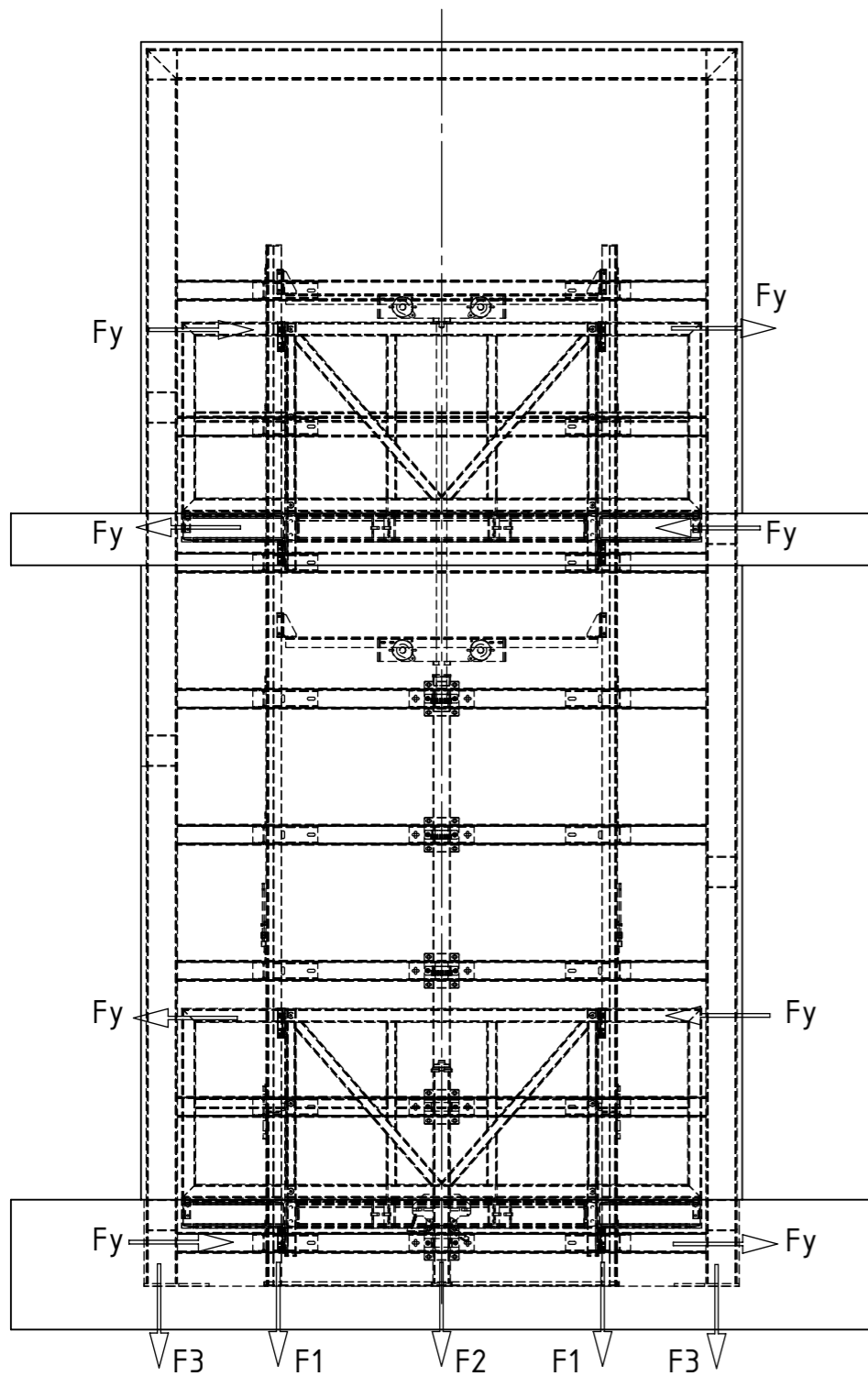
WERYFIKACJA NOŚNOŚCI ELEMENTÓW OBIEKTU W MIEJSCU MONTAŻU
POZA ZAKRESEM DOSTAWCY DŹWIGNIKA.

Tolerancja: General tolerances ISO 2768 m (średkowa)		Powierzchnia Indicating surface ISO 1302		HUSAR-LIFT Andrzej Bednarek ul. Sitarczki 3/9; lok. 230 02-495 Warszawa E-mail: info@husar-lift.pl		Format: Size: A2L	
Oprac. 29.01.2021 Maciej Malski		Nazwisko 29.01.2021 Maciej Malski		DŹWIGNIK TOW. 2000x 3000- 3000kg		Podziątka: Scale: 1:30	
Spraw. 29.01.2021 Patryk Świątek		Norma		RZUTY, PRZEKROJE I ODDZIAŁYWANIA		SOLID WORKS 2020	
Pochodzenie: Basis: 5-14061-0001-02		Arkuszy: 1 z 3		5-14061-0002-01		506/2021 ZAWIERCIE (POWERMAT)	

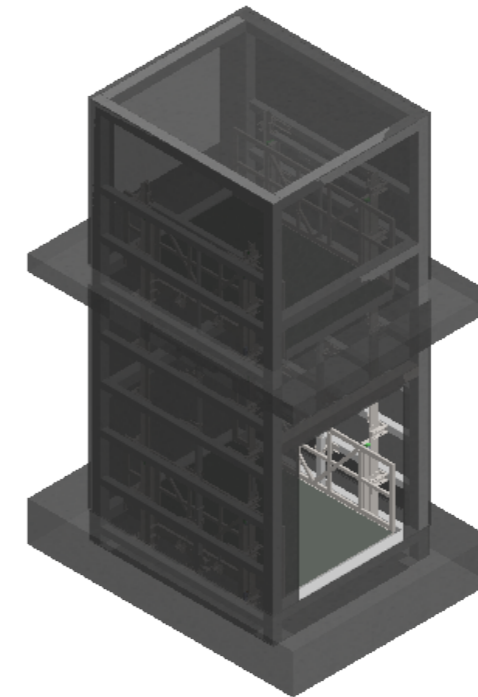
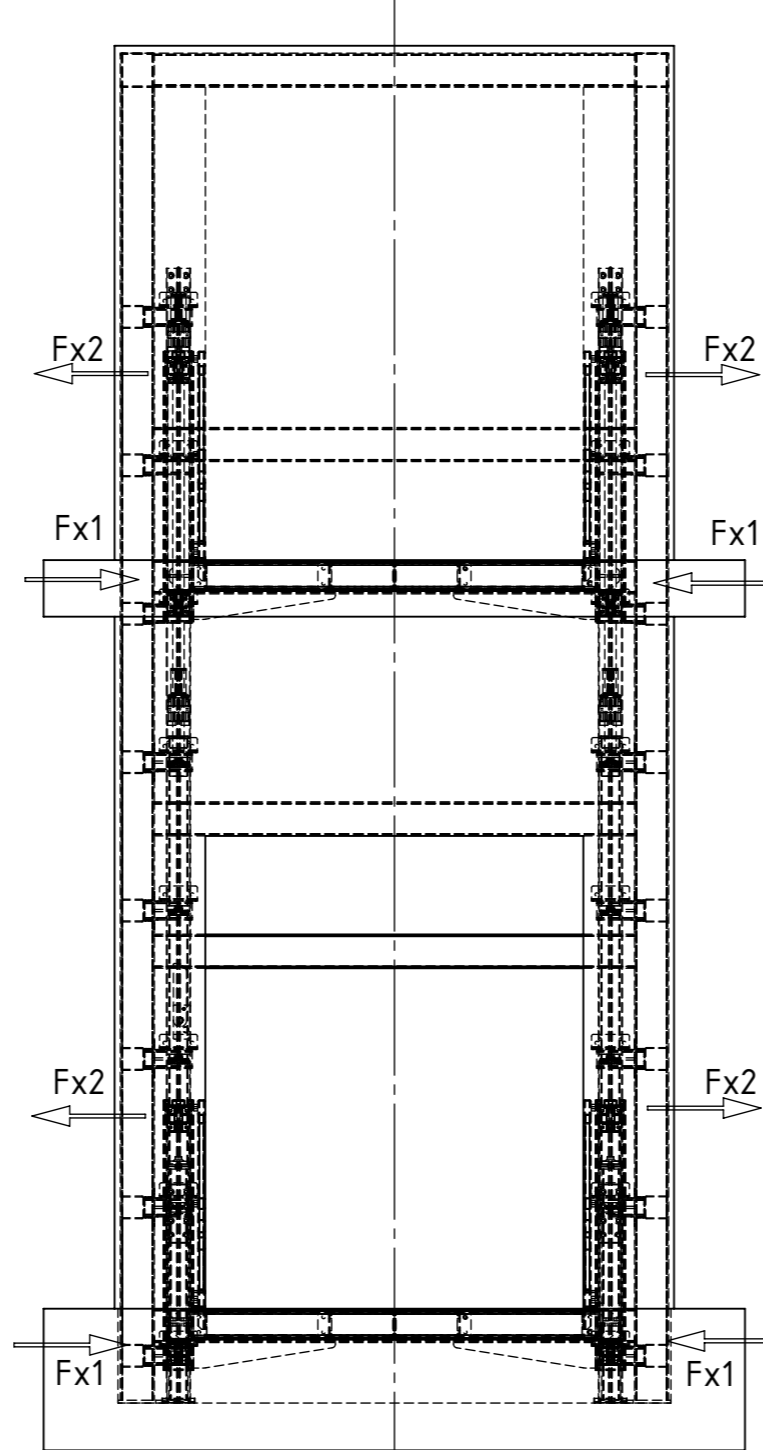
RZUT Z GÓRY - POMOCNICZY



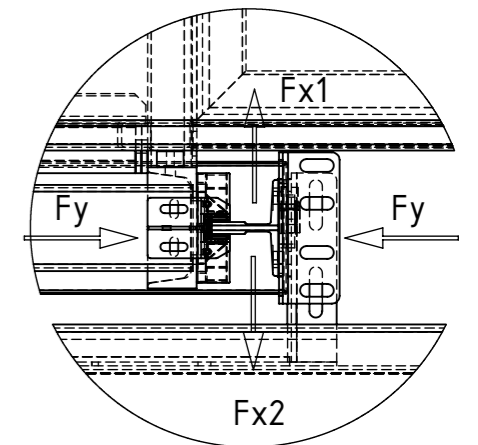
RZUT Z PRZODU



RZUT Z BOKU



SZCZEGÓŁ "E"
SKALA 1 : 10

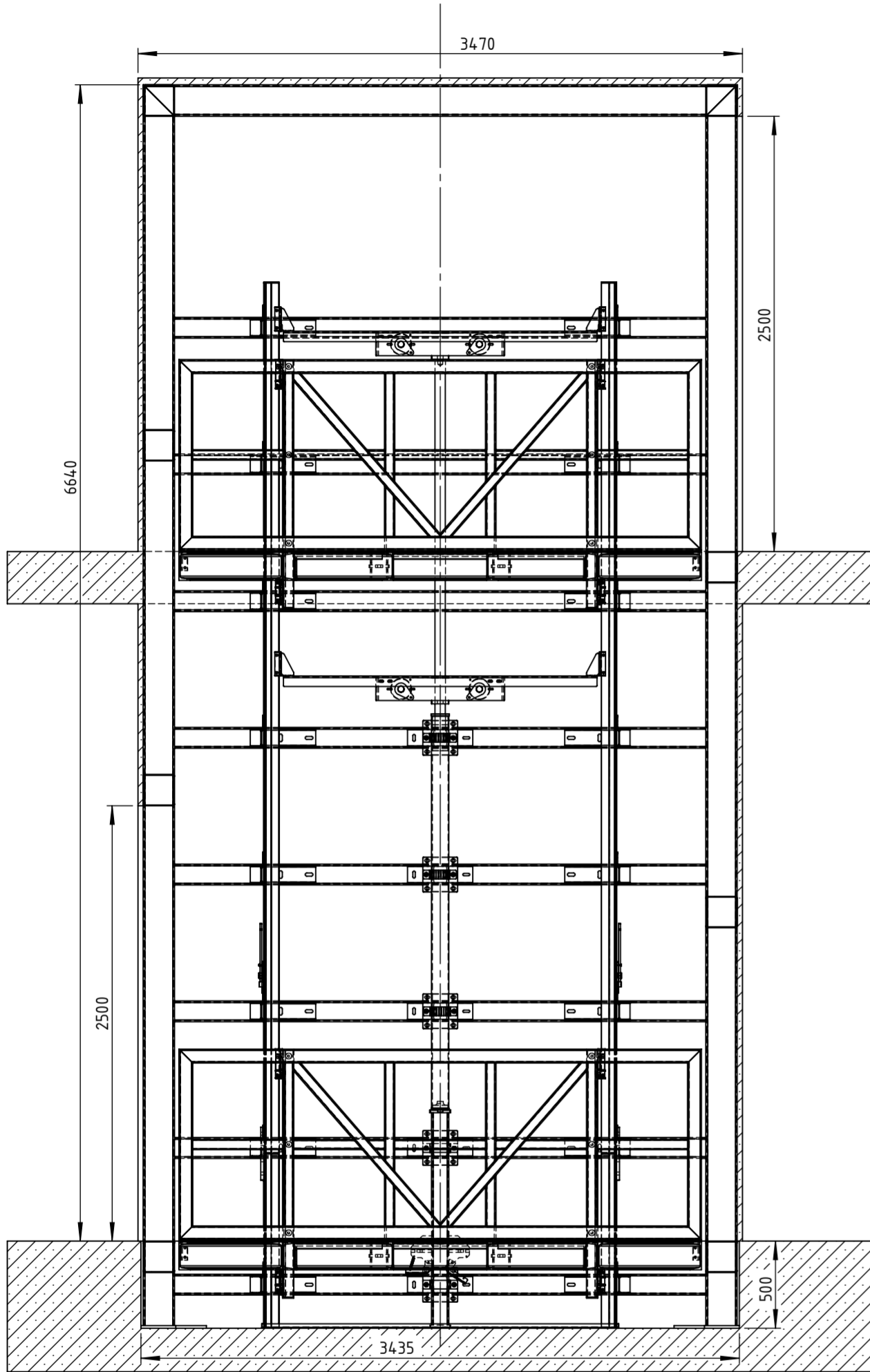


WARTOŚCI SIŁ DZIAŁAJĄCYCH NA SZYB:

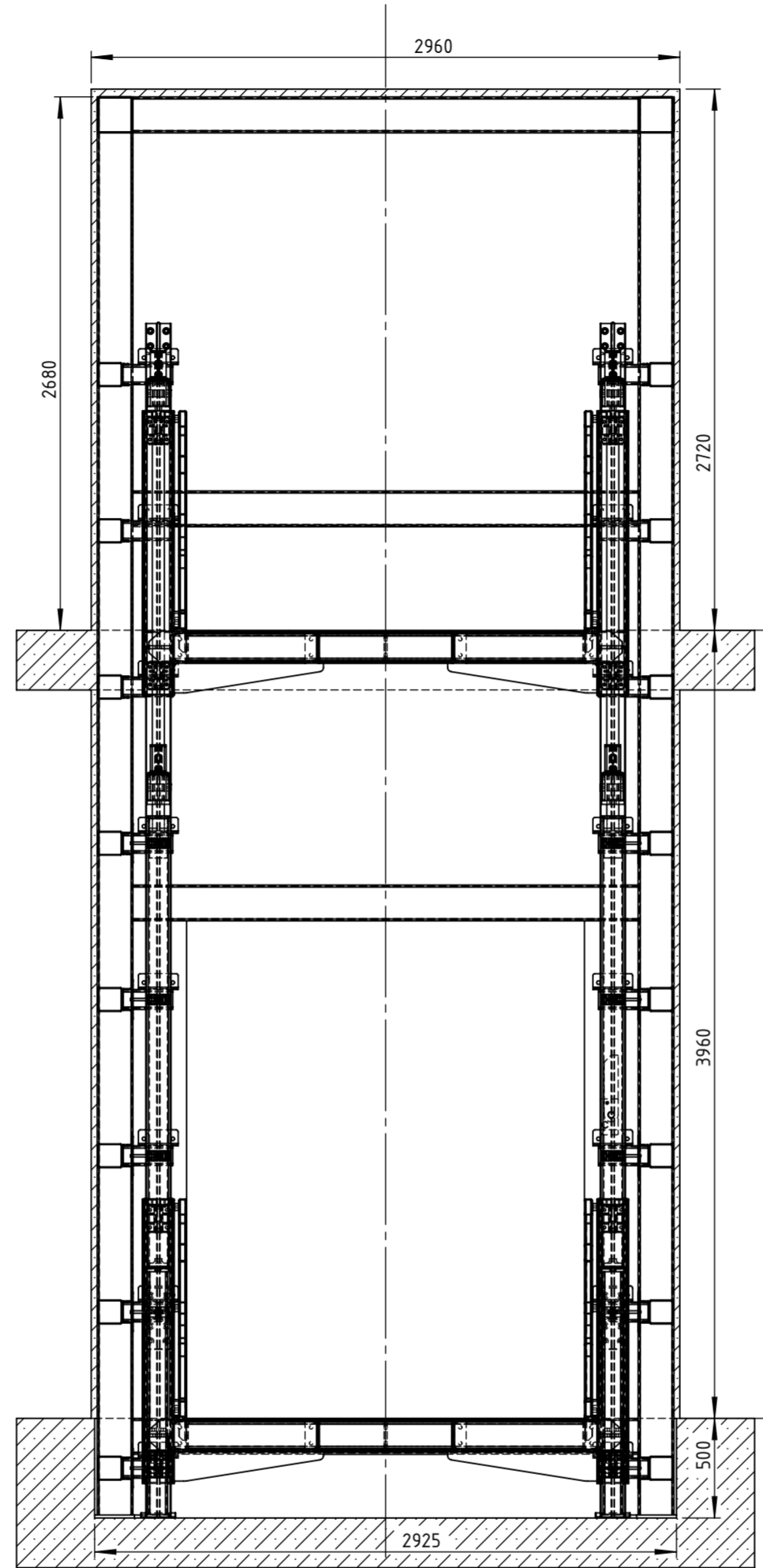
- F1 = 5,0 kN - pod prowadnicą
 - F2 = 58,5 kN - pod sitownikiem
 - Fx1 = 30,0 kN - odrywanie od ściany
 - Fx2 = 3,5 kN - docisk do ściany
 - Fy = 15,0 kN - siła boczna
 - F3 = 12,5 kN - stopa szybu
 - Fr = 22,5 kN - nacisk na próg
- Wartości Obliczeniowe.

Tolerancja: General tolerances ISO 2768 m (średkowa)		Powierzchnia Indicating surface ISO 1302		HUSAR-LIFT Andrzej Bednarek ul. Sitaczki 3/9 lok.30 02-495 Warszawa E-mail: info@husar-lift.pl		Format: Size: A3L	
<input checked="" type="checkbox"/>		Data	Nazwisko	DŹWIGNIK TOW. 2000x 3000- 3000kg RZUTY, PRZEKROJE I ODDZIAŁYWANIA		Podziałka: Scale: 1:40	
Oprac.		29.01.2021	Maciej Molski				
Spraw.		29.01.2021	Patryk Świetlik				
Norma		Pochodzenie: Basis: 5-14061-0001-02		5-14061-0002-01		SOLID WORKS 2020	
Data	Spr.	Popr.	Opis zmiany			Data	Nazwisko
Date	Check	Issue	Modification	Date	Name	Arkuszy: 2 z Arkuszy: 3	

PRZEKRÓJ "C"- "C"
SKALA 1 : 30

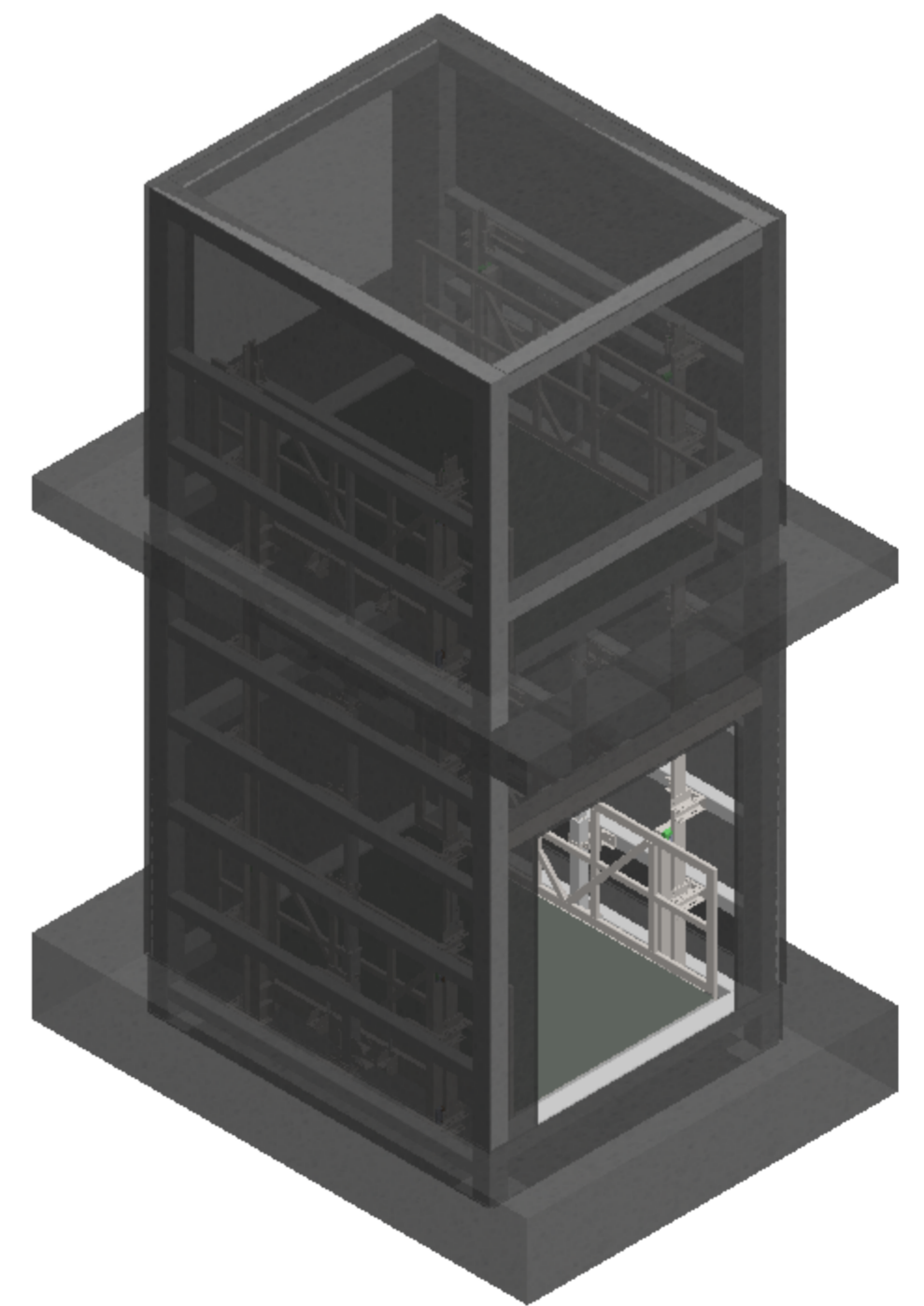
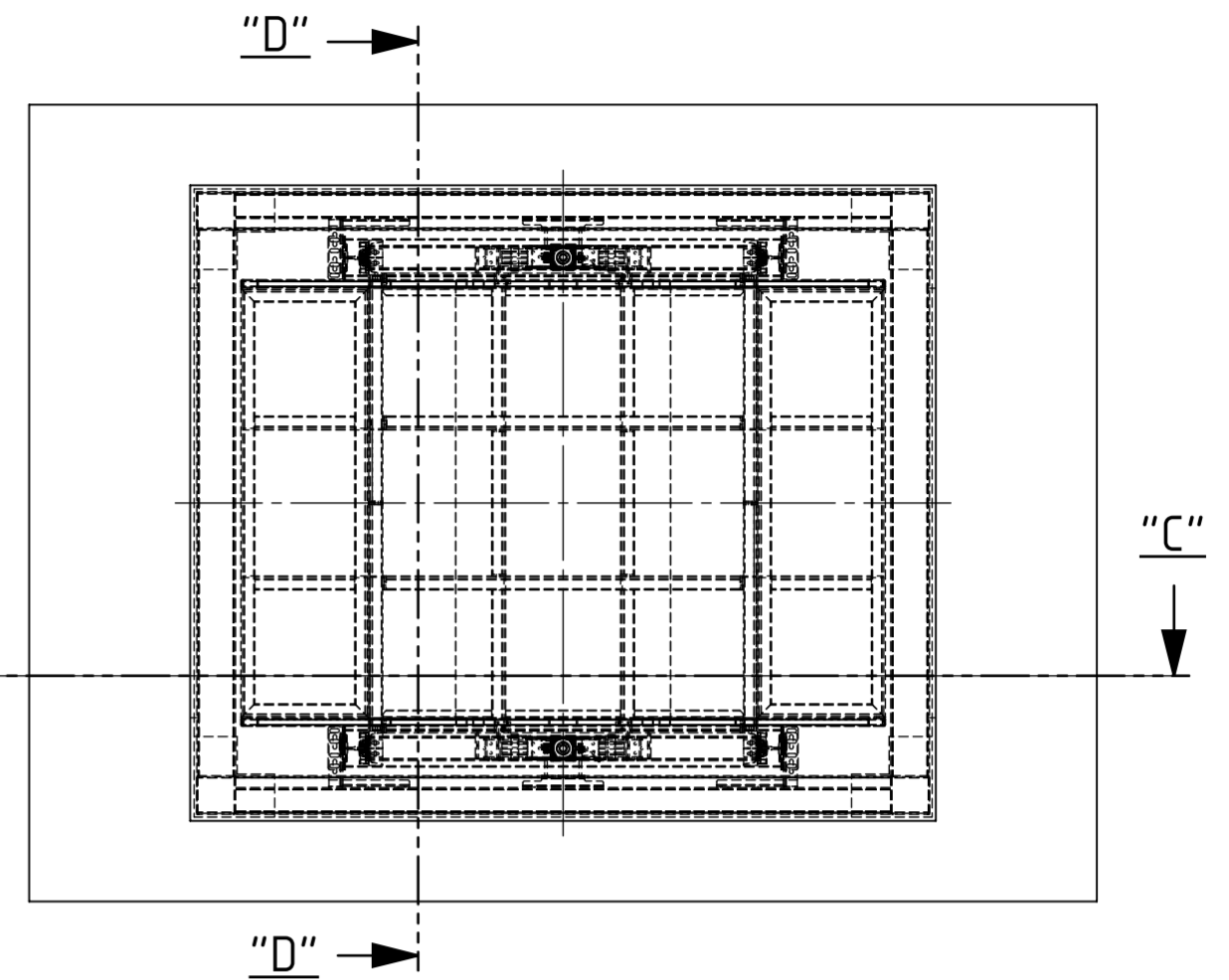


PRZEKRÓJ "D"- "D"
SKALA 1 : 30



+3960
G.K. PROGU PRZYSTANKU "1"

±0,00
G.K. PROGU PRZYSTANKU "0"



UWAGA:
Elementy konstrukcji wsporczy dźwigu należy mocować do konstrukcji żelbetowej. Montaż do ściany murowanej dopuszcza się tylko we wskazanym miejscu.
Przed wykonaniem konstrukcji dokładnie sprawdzić:
1. Potożenie elementów żelbetowych i murowanych.
2. Grubość warstw stropu w miejscu montażu windy.
Sprawdzenie nośności konstrukcji obiektu w zakresie Klienta.

Tolerancja General tolerances ISO 2768 m (średkowa)		Powierzchnia Indicating surface ISO 1302		HUSAR-LIFT Andrzej Bednarek ul. Sitaczki 3/9; lok. 230 02-495 Warszawa E-mail: info@husar-lift.pl		Format: Size: A2L	
Oprac. 29.01.2021 Maciej Malski		Nazwisko		DŹWIGNIK TOW. 2000x 3000- 3000kg		Podziałka: Scale: 1:35	
Spraw. 29.01.2021 Patryk Świętlik		Norma		RZUTY, PRZEKROJE I ODDZIAŁYWANIA		SOLID WORKS 2020	
Pochodzenie: Basis: 5-14061-0001-02		5-14061-0002-01		506/2021 ZAWIERCIE (POWERMAT)			
Data Date	Spr. Check	Popr. Issue	Opis zmiany Modification	Data Date	Nazwisko Name	Arkuszy: 3 z Arkuszy: 3	