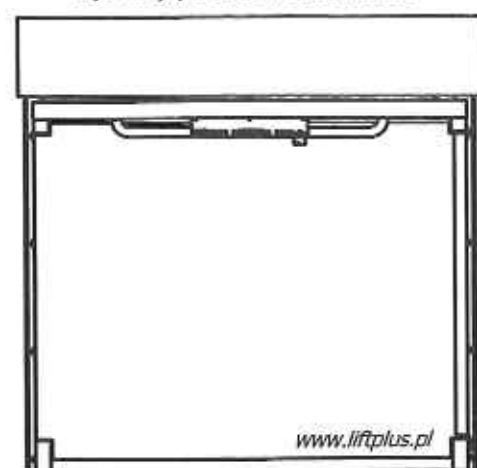
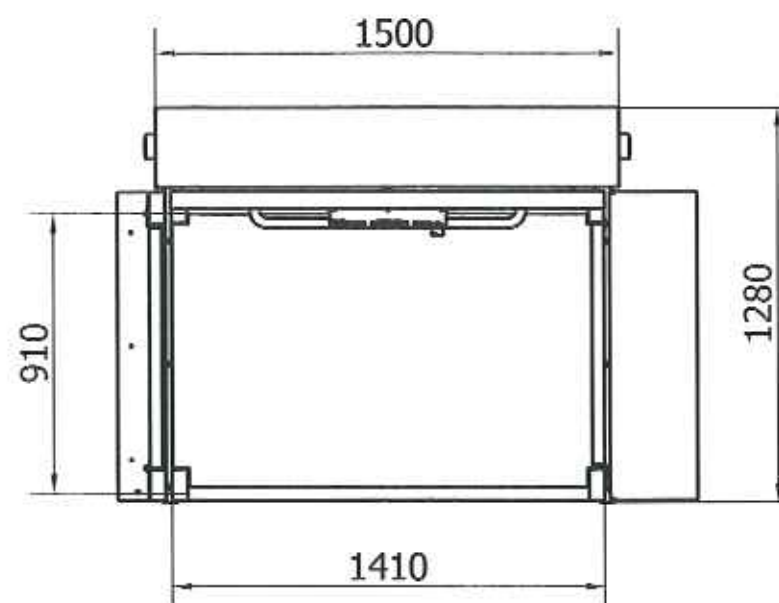
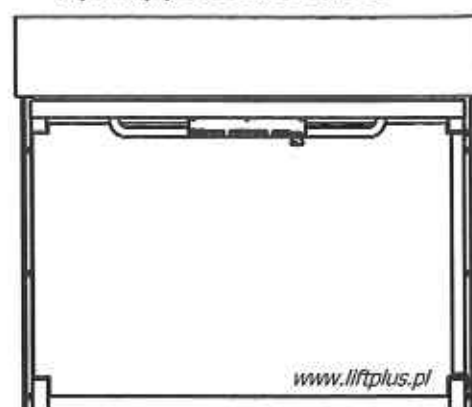


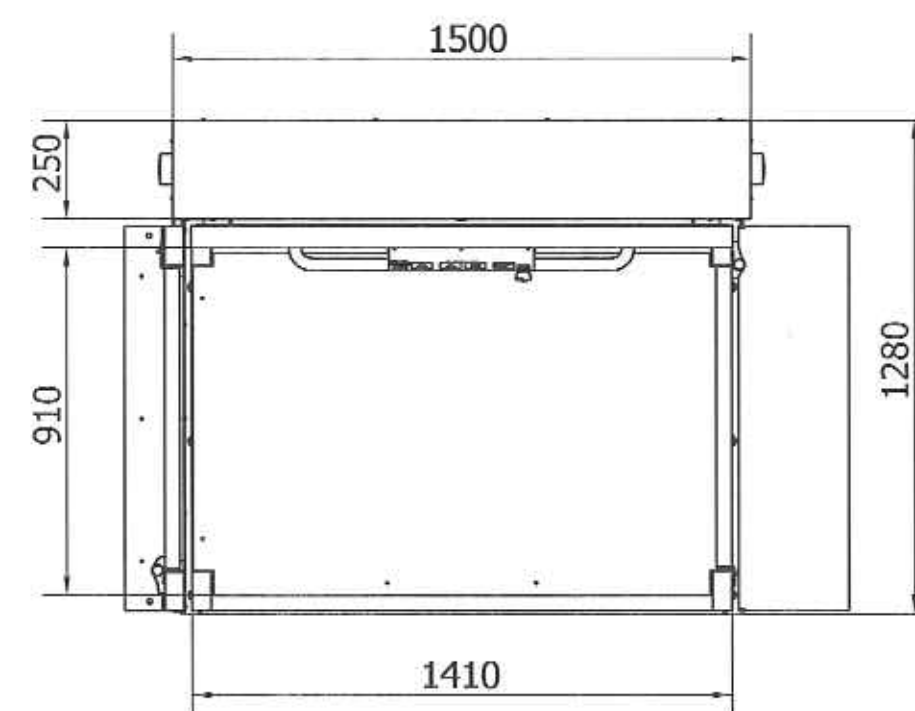
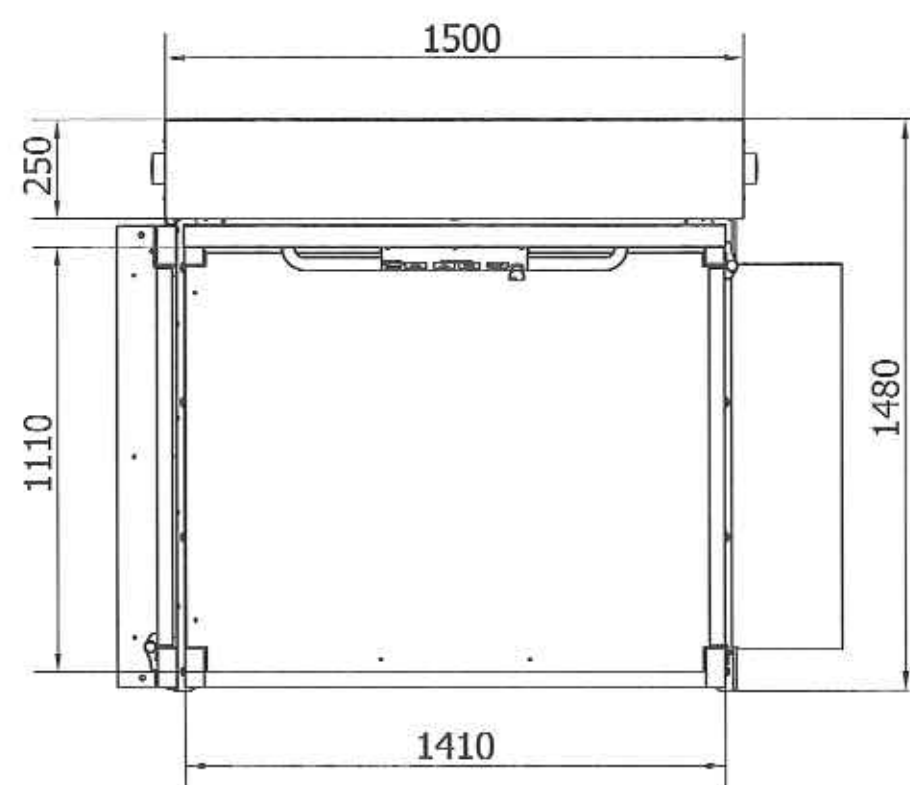
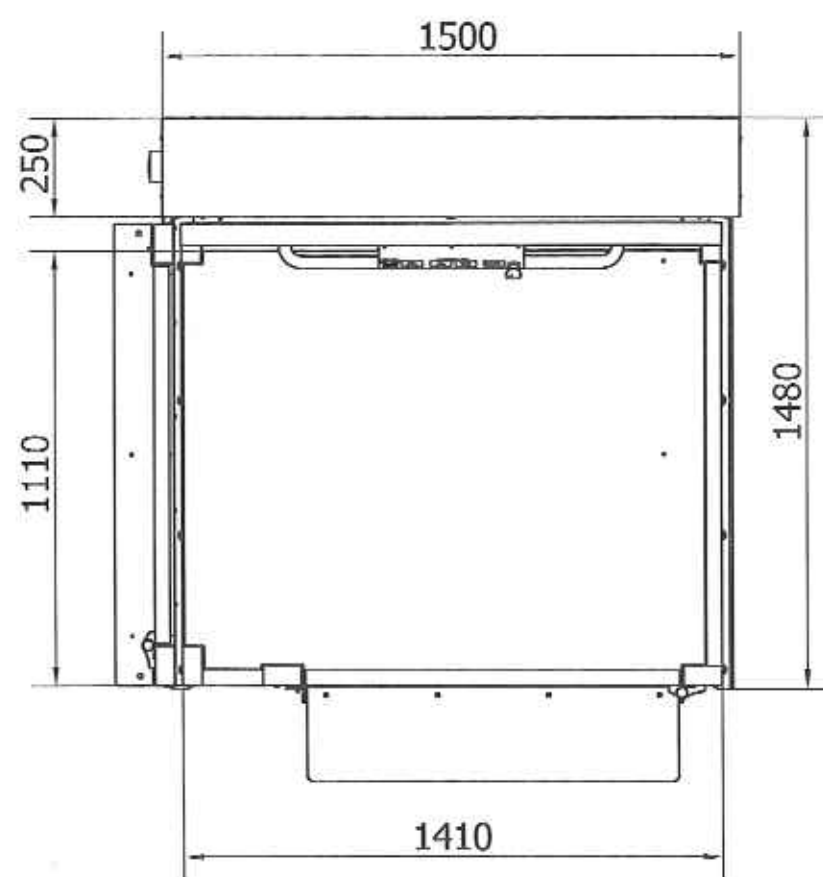
Wymiary podestu: 1410x1110



Wymiary podestu: 1410x910



Zaprojektowany przez	Zatwierdzony przez	Data
Michał Osadnik		2016-08-26
PROJEKT JURA 14.10 z systemem inteligentnej kontroli		Arkusz 1 / 1



Zaprojektowany przez Michał Osadnik	Zatwierdzony przez	Numer katalogowy części	Data 2016-12-08
LIFT PLUS PL	Podesty platformy JURA 14.10 z systemem inteligentnej kontroli		Ilość
	Materiał	Masa Nie dotyczy	Skala Arkusz A3 1 / 1

**Wytyczne przygotowania miejsca instalacji pionowego
podnośnika platformowego JURA 14.10. z systemem inteligentnej
kontroli**

Płyta fundamentowa:

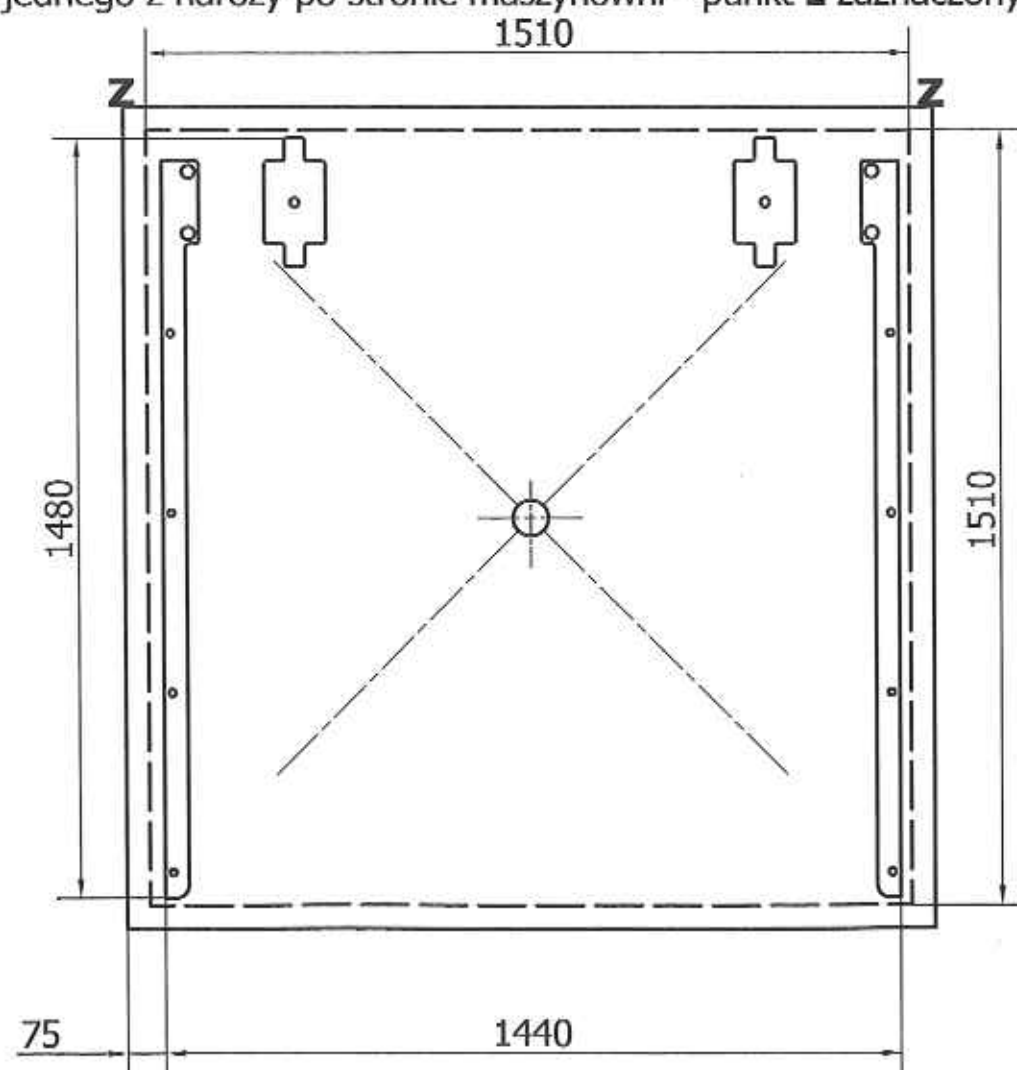
- wymiary zewnętrzne **1600x1600 mm**
- specyfikacja - przekrój **C-C**
- wymiary urządzenia **1500x1480mm** lub **1500x1280mm**
- obciążenie fundamentu z udźwigniem maksymalnym 7,2kN - 8,7kN

Podszybie:

- możliwość wykonania podszybia o wymiarach **1510x1510 mm**
na głębokość **h=70mm**
- wykonanie odwodnienia w środku płyty fundamentowej
z maksymalnym spadkiem **1%**

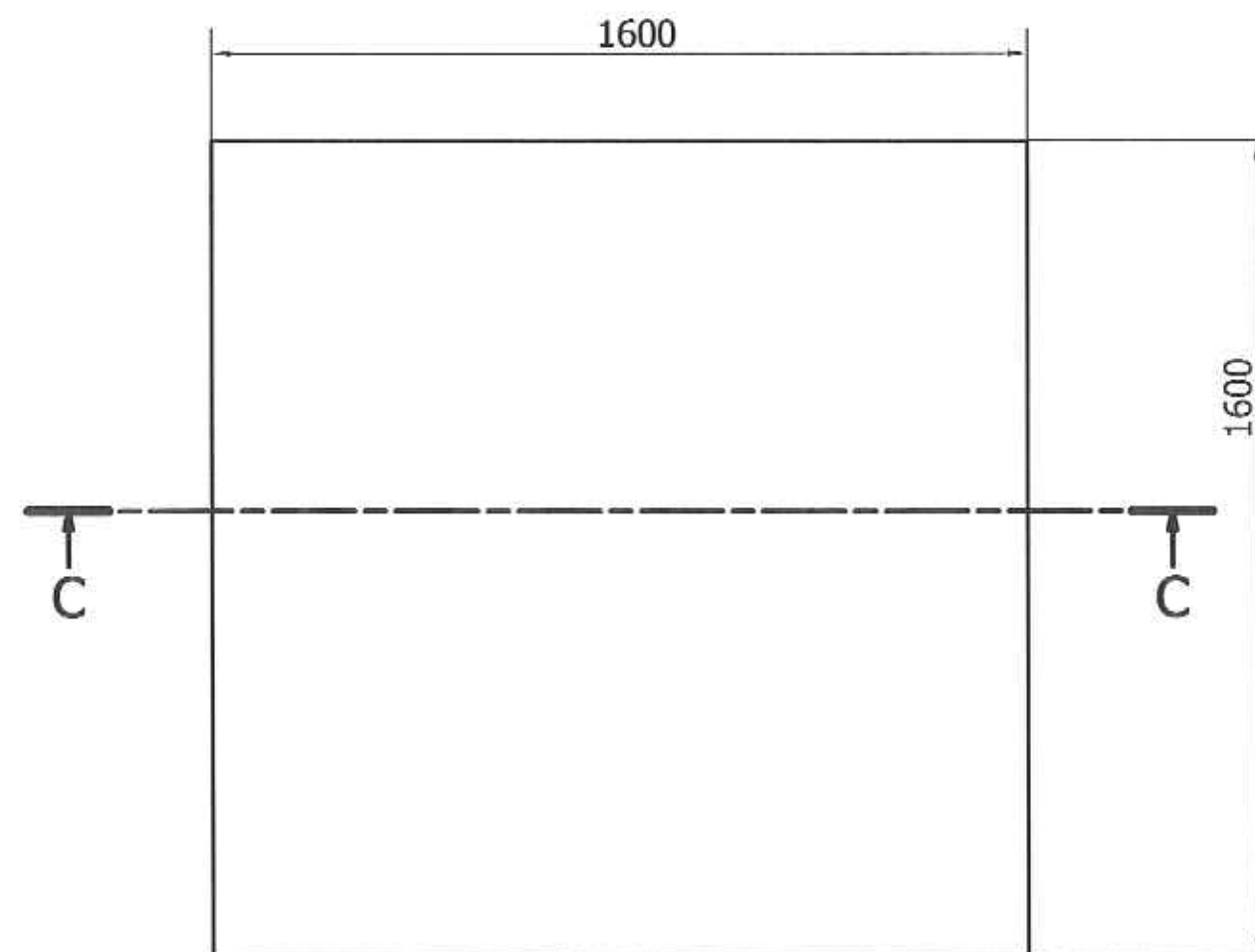
Doprowadzenie zasilania:

- wykonać przewodem 5x2,5mm² lub 3x2,5mm² dla wersji z falownikiem
do jednego z naroży po stronie maszynowni - punkt **z** zaznaczony na rysunku



C-C (1 : 15)

Płyta żelbetowa - beton **B20**, pręty $\varnothing 10$ co 15-20 cm



Zaprojektowany przez	Zatwierdzony przez	Data
Michał Osadnik		2016-07-25
C:\Users\User\Desktop\JURA 140.bmp	JURA 14.10 - Wytyczne instal. z systemem inteligentnej kontroli	
Arkusz		1 / 1