

Wytyczne instalacyjne pionowej platformy

# Kali B



 ATLIFT

WINDY OSOBOWE I TOWAROWE

## Wytyczne do posadowienia platformy

### Wytyczne

Masa platformy: ok. 350 – 450 kg. Maksymalne obciążenie wynikające z podnoszonego ładunku: ok. 4000 N. Platforma styka się z posadowieniem na powierzchni, maks. ok. 0,165 m<sup>2</sup>.

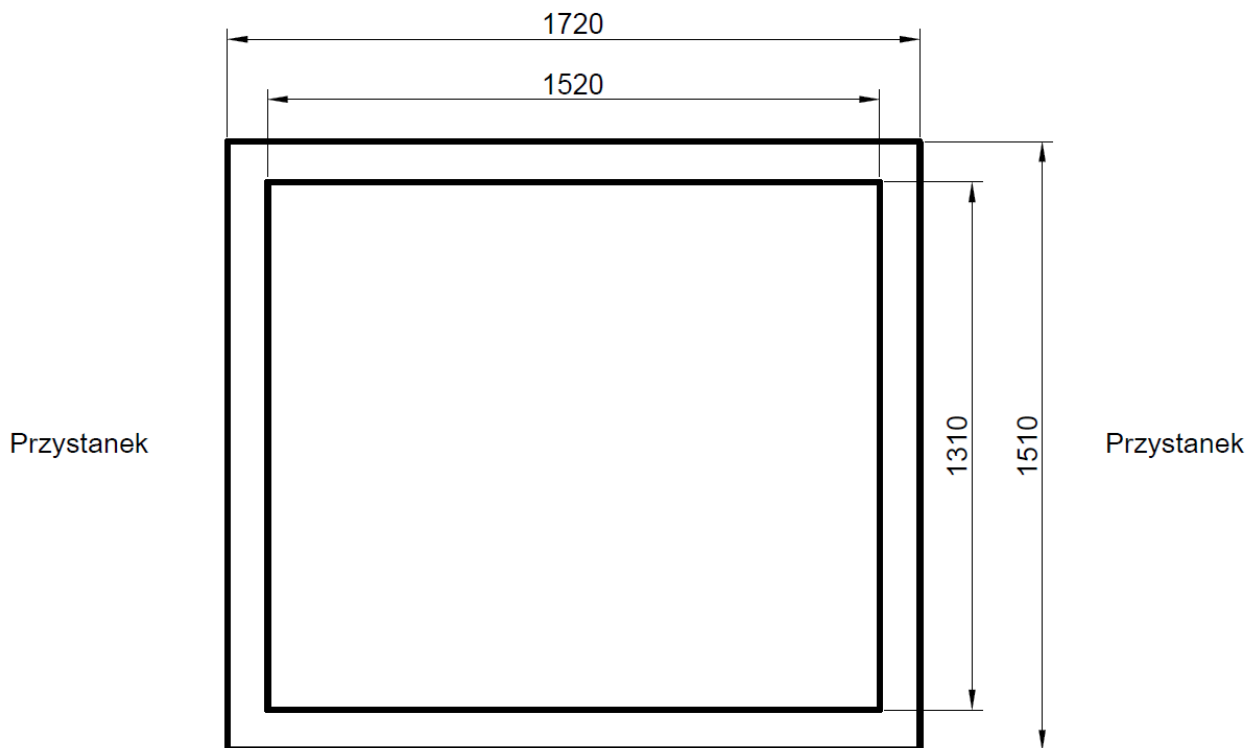
### Płyta posadowienia

Posadowienie wykonać z maksymalnym spadkiem 0,2% w kierunku od ścian budynku.

### Wymiary zewnętrzne urządzenia szer. x dł.:

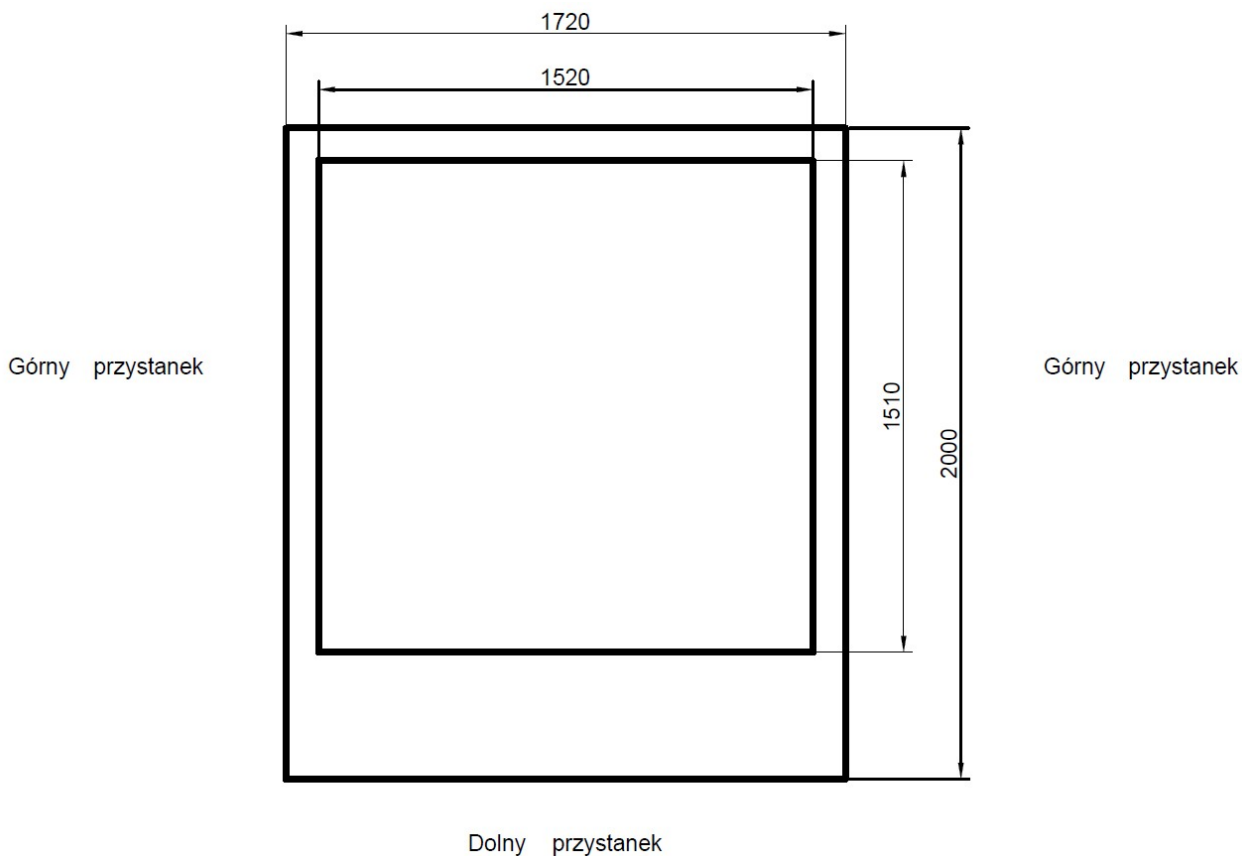
a) platforma przelot 180°:

- 900 x 1400 mm – wymiar podestu jezdnego,
- 1310 x 1520 mm – wymiary zewnętrzne urządzenia,
- 1510 x 1720 mm – wymiary posadowienia,



b) platforma kątowa 90°:

- 1100 x 1400 mm – wymiary podestu jednego,
- 1510 x 1520 mm – wymiary zewnętrzne urządzenia,
- 2000 x 1720 mm – wymiary posadowienia.



Szerokość posadowienia jest dużo większa, ponieważ na dolnym przystanku jest montowany słupek z kasetą wezwań. Minimalna wysokość przystanku dolnego (od posadowienia do podestu jezdniego) wynosi 60 mm. Proponujemy położenie polbruk, który zniweluje różnicę poziomów, co wyeliminuje konieczność zastosowania rampy najazdowej. W sytuacji, gdy nie występuje słupek posadowienie można wykonać o wymiarach 1720 x 1710 mm.

## **Wytyczne do posadowienia platformy - podszybie**

Podszybie nie jest wymagane, lecz wtedy konieczny jest montaż rampy najazdowej (jest w standardzie), której wysokość wynosi 60 mm. W celu wyrównania poziomu posadowienia i podestu jezdnego zalecane jest wykonanie podszybia o głębokości 60 mm i wymiarach około 50 mm większych niż wymiary zewnętrzne urządzenia. Wówczas podest platformy będzie się zatrzymywał na równi z posadowieniem. W przypadku wykonania podszybia zaleca się wykonanie odwodnienia.

## Zasilanie platformy Kali B 900 – 230 V

### SCHEMAT ZASILANIA

