

Wytyczne do posadowienia platformy

KRS nr 0000249811
 w XXI Wydziale Sądu
 Rejonowego w
 Poznaniu
 NIP 779-22-78-512
 REGON 300244158
 Kapitał zakładowy
 122.000,00 PLN
 Alior Bank
 75 2490 0005 0000
 4530 3745 7416

Wytyczne do projektu posadowienia platformy Kali B 900

masa platformy: ok. 350 – 450 kg
 maksymalne obciążenie wynikające z podnoszonego ładunku: ok 4000 N
 platforma styka się z posadowieniem na powierzchni, maksymalnie, ok. 0,165 mkw.

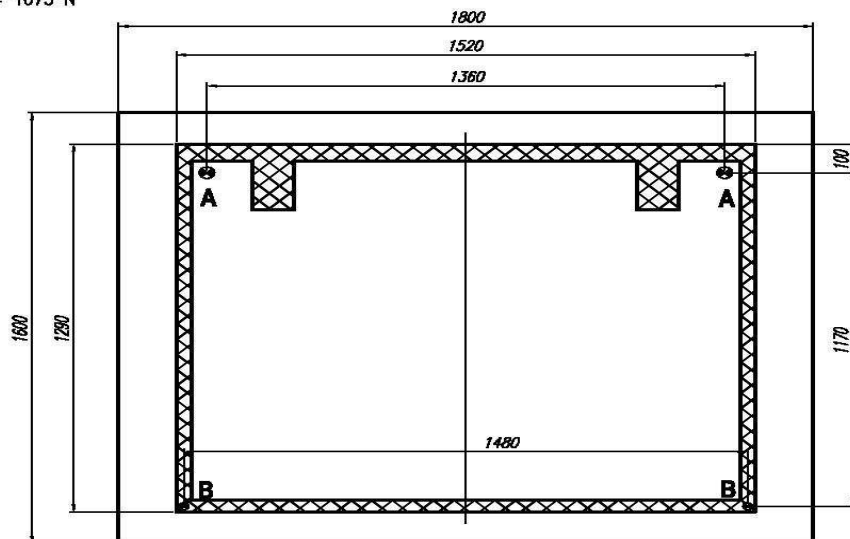
Posadowienie wykonać z maksymalnym spadkiem 0,2% w kierunku od ścian budynku, najlepiej przez zastosowanie posadzki samopoziomującej.

Płyta posadowienia i rzut podstawy urządzenia

Wymiary płyty przyjąć ok. 30 cm większe od wymiarów podstawy urządzenia. W przypadku zastosowania rampy najazdowej na dolnym przystanku, jej długość wynosi 30 cm.

Obciążenia w punktach A i B

A = 2575 N
 B = 1075 N



Przykładowy fundament pod platformę typu B

