

### 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.

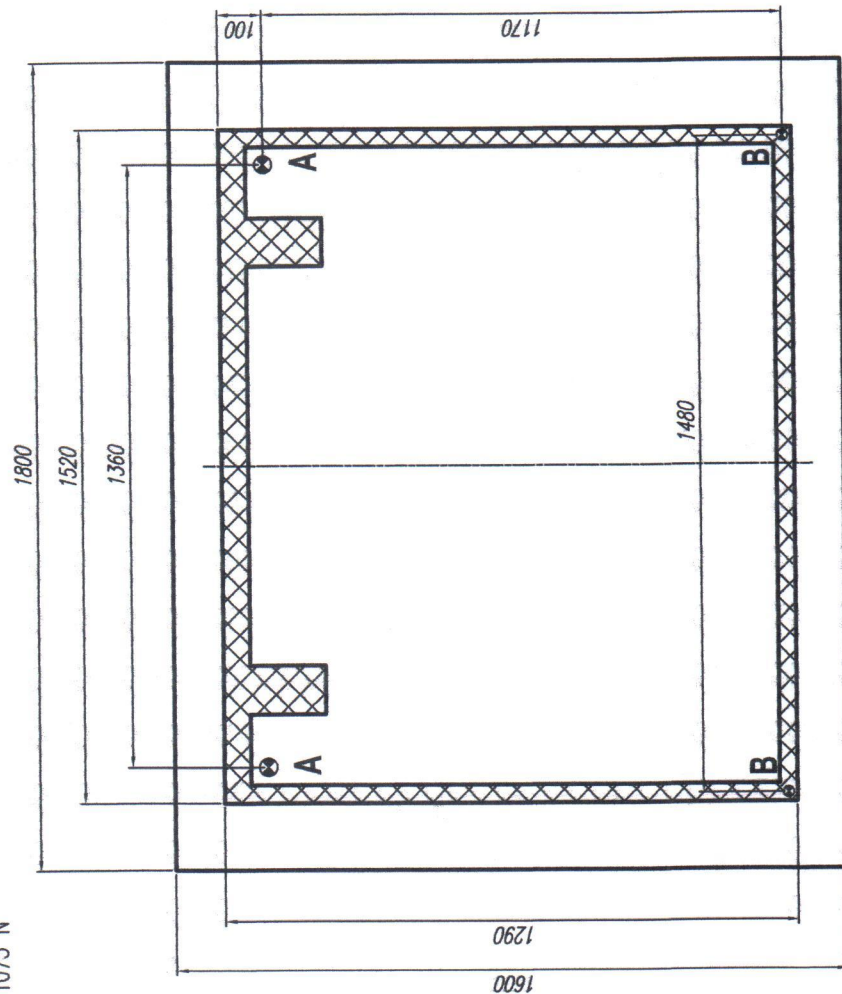
Posadowienie wykonać z maksymalnym spadkiem 0,2% w kierunku od ścian budynku, najlepiej przez zastosowanie posadzki samopoziomującej.

### Płyta posadowienia i rzut podstawy urządzenia

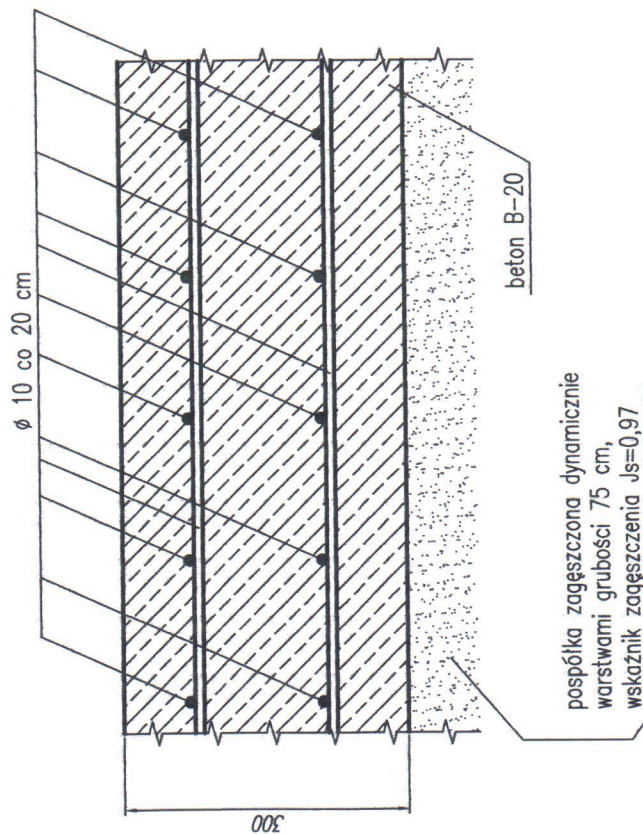
Wymiary płyty przyjąć ok. 30 cm większe od wymiarów podstawy urządzenia. W przypadku zastosowania rampyjazdowej na dolnym przystanku, jej długość wynosi 30 cm.

### Obciążenia w punktach A i B

A = 2575 N  
B = 1075 N



### Przykładowy fundament pod platformę typu B



Autor  
J.SZYMAŃSKI

Sprawdził  
—



Data  
14.05.2007

Wytyczne do posadowienia  
platformy

