

## Wytyczne do projektu posadowienia platformy Kali B 1100

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.

## Podszybie i rzut podstawy urządzenia

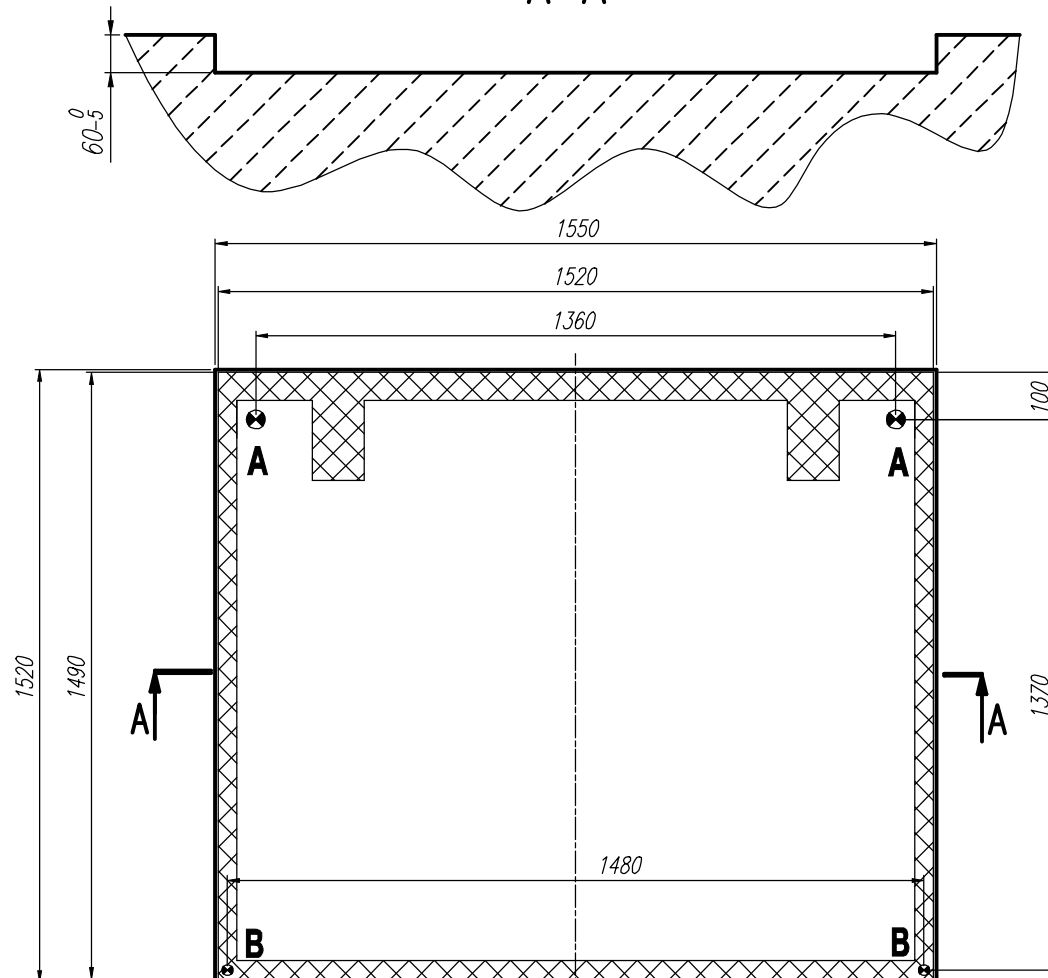
Wymiary podszybia przyjąć ok. 3 cm większe od wymiarów podstawy urządzenia.

## Obciążenia w punktach A i B

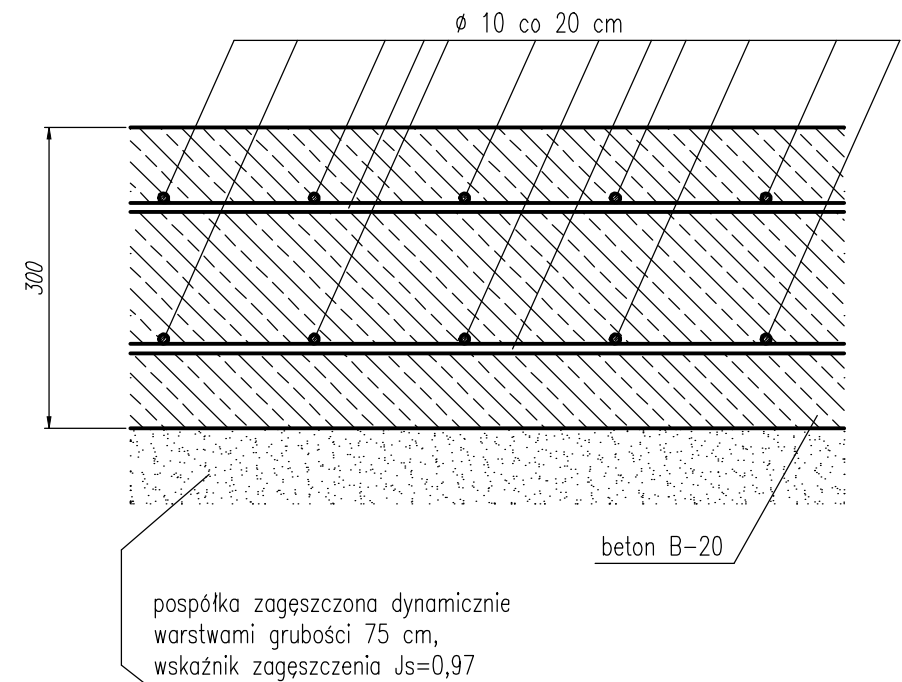
A = 2575 N

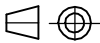
B = 1075 N

A-A



## Przykładowy fundament pod platformę typu B



Autor	Sprawdził		Data 25.02.2008
			wytyczne budowlane, podszybie dla podestu 1100x1400 – wewnętrzna