

Wytyczne do projektu posadowienia platformy B 900

masa platformy: ok. 350 - 450 kg

maksymalne obciążenie wynikające z podnoszonego ładunku: ok 4000 N

platforma służy się z posadowieniem na powierzchni, maksymalnie, ok. 0,165 mkw.

Posadowienie wykonać z maksymalnym spadkiem 1% w kierunku środka podszycia.

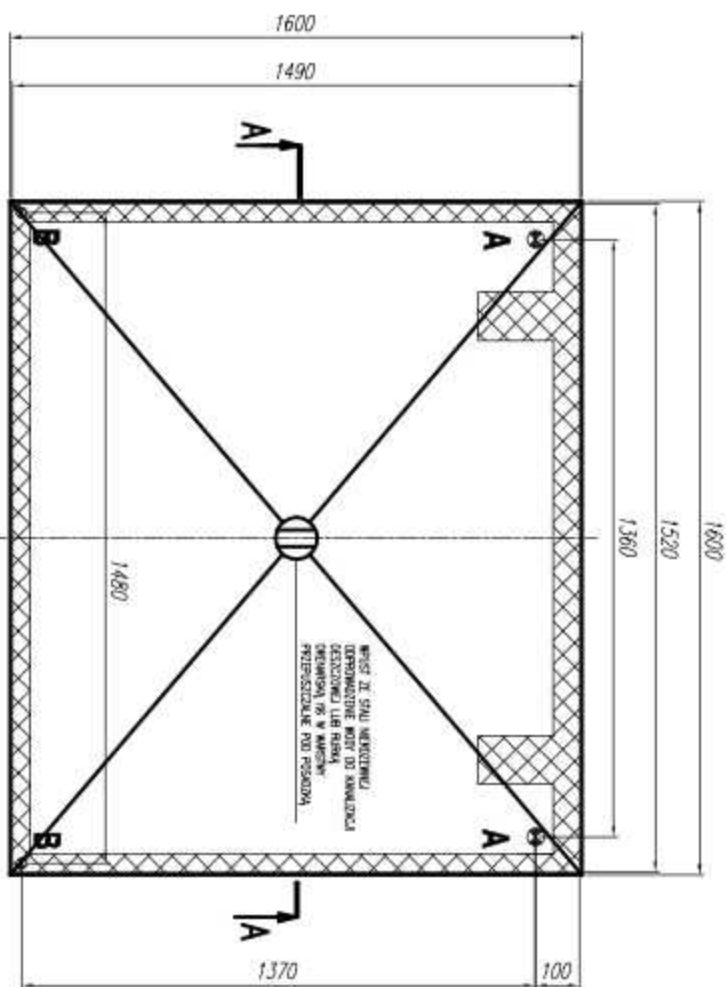
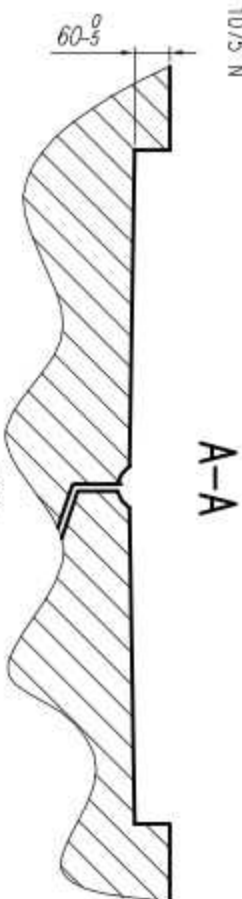
Podszycie i rzut podstawy urządzenia

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

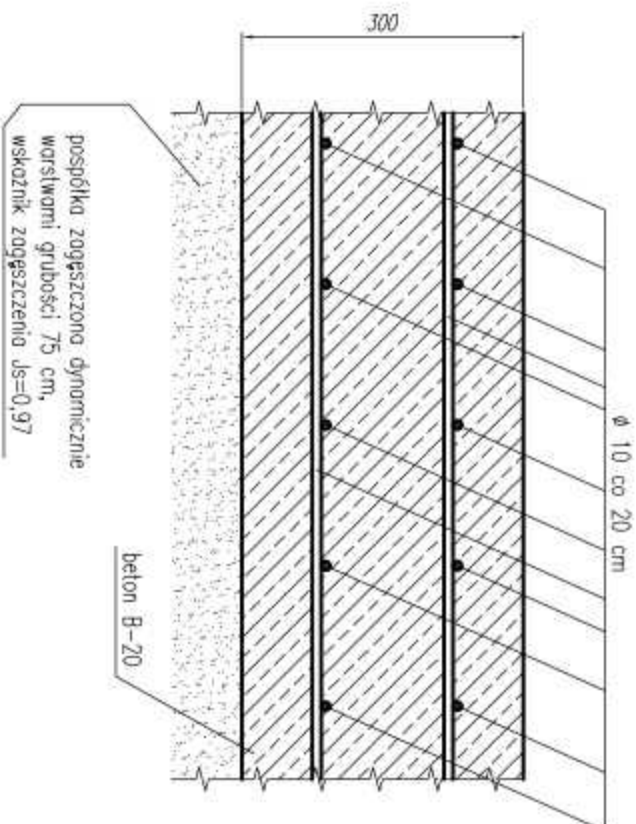
Obciążenia w punktach A i B

A = 2575 N

B = 1075 N



Przykładowy fundament pod platformę typu B



Wytyczne do posadowienia
platformy B900/katowa - podszycie



Data:
25.02.2008