

Wytyczne do projektu posadowienia platformy B900

masa platformy: ok. 350 – 450 kg

maksymalne obciążenie wynikające z podnoszonego ładunku: ok 4000 N

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

Posadowienie wykonac z maksymalnym spadkiem 1% w kierunku srodka podszycia.

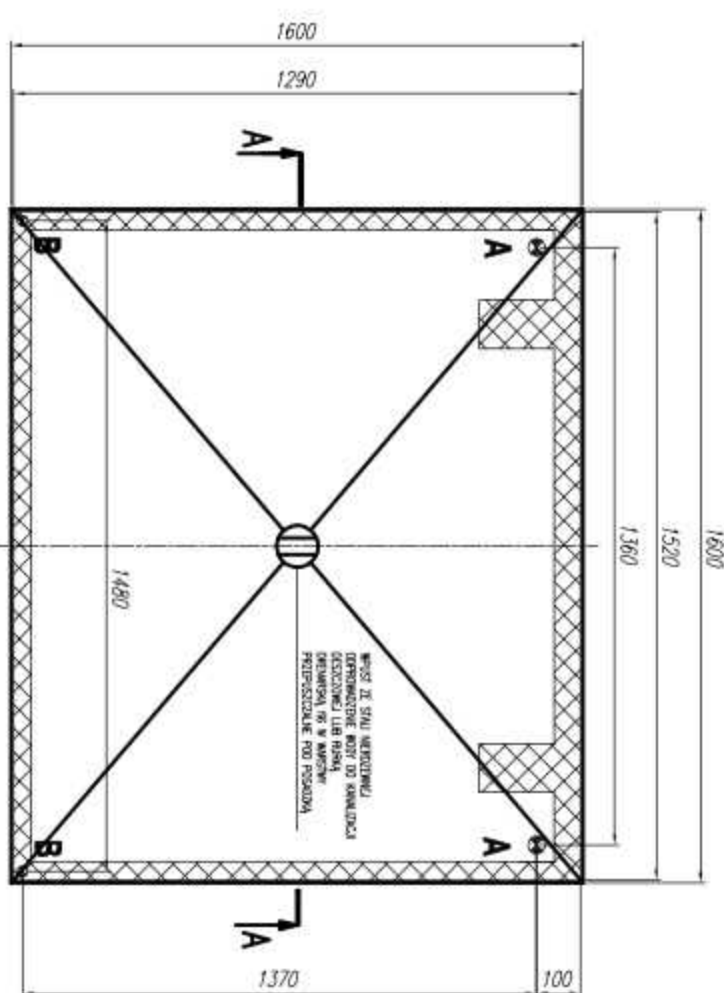
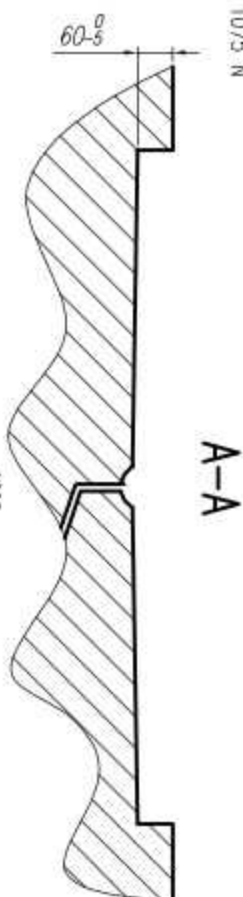
Podszycie i rzut podstawy urzqdzzenia

Wymiary podszycia przyjac ok. 3 cm wieksze od wymiarow podstawy urzqdzzenia.

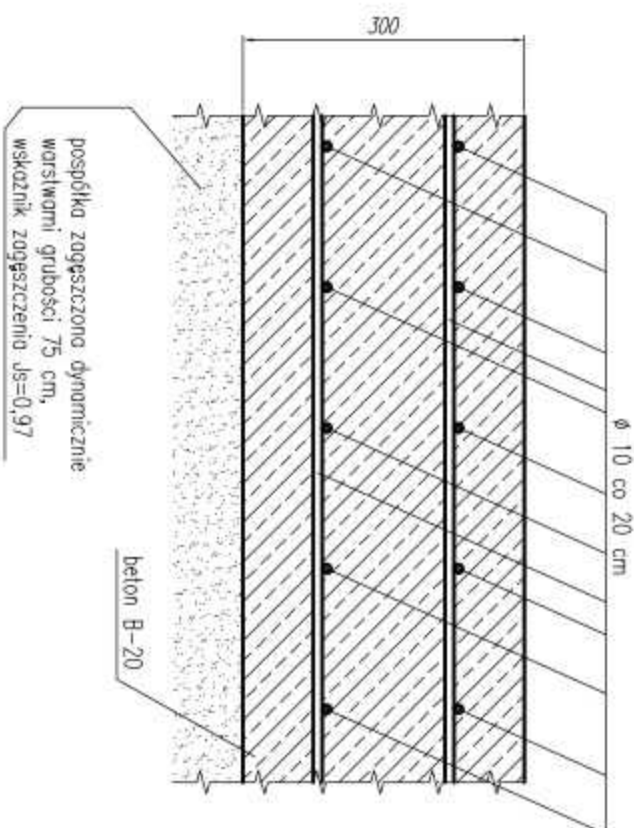
Obcizzenia w punktach A i B

A = 2575 N

B = 1075 N



Przykladowy fundament pod platforme typu B



**JURAJSKA
FABRYKA
WIND**

Wytyczne do posadowienia
platformy B900 – podszycie

Data
25.02.2008