

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.

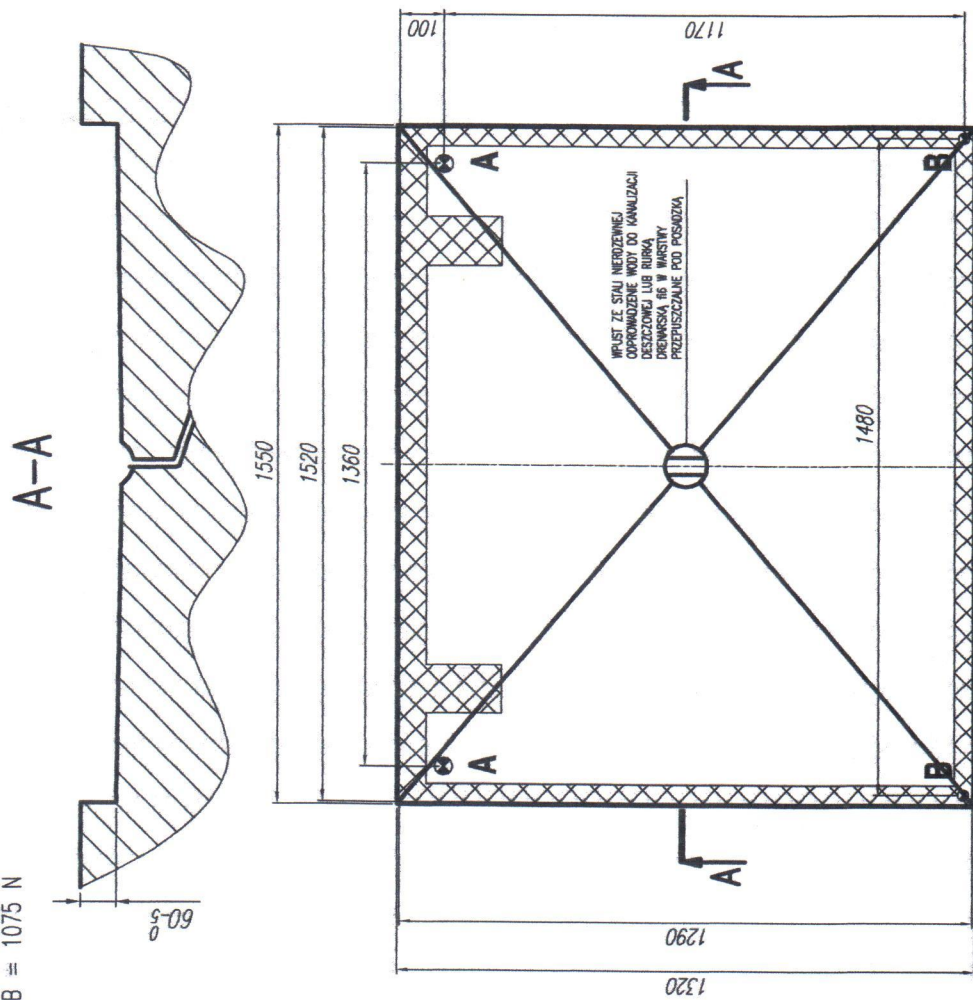
Posadowienie wykonać z maksymalnym spadkiem 1% w kierunku środka podszycia,

Podszycie i rzut podstawy urządzenia

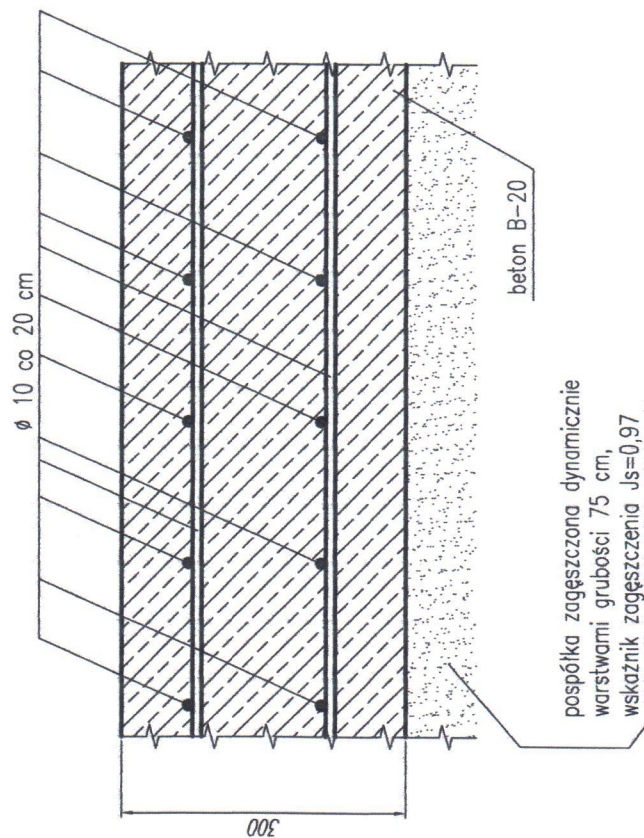
Wymiary podszycia przyjąć ok. 3 cm większe od wymiarów podstawy urządzenia.

Obciążenia w punktach A i B

A = 2575 N
B = 1075 N



Przykładowy fundament pod platformę typu B



Autor
W.BANKOWSKI

Sprawdził
P.RAFALIK

Data
25.02.2008



Wytyczne do posadowienia
platformy – podszycie

LIFTPROJEKT
inżynieria i projektowanie