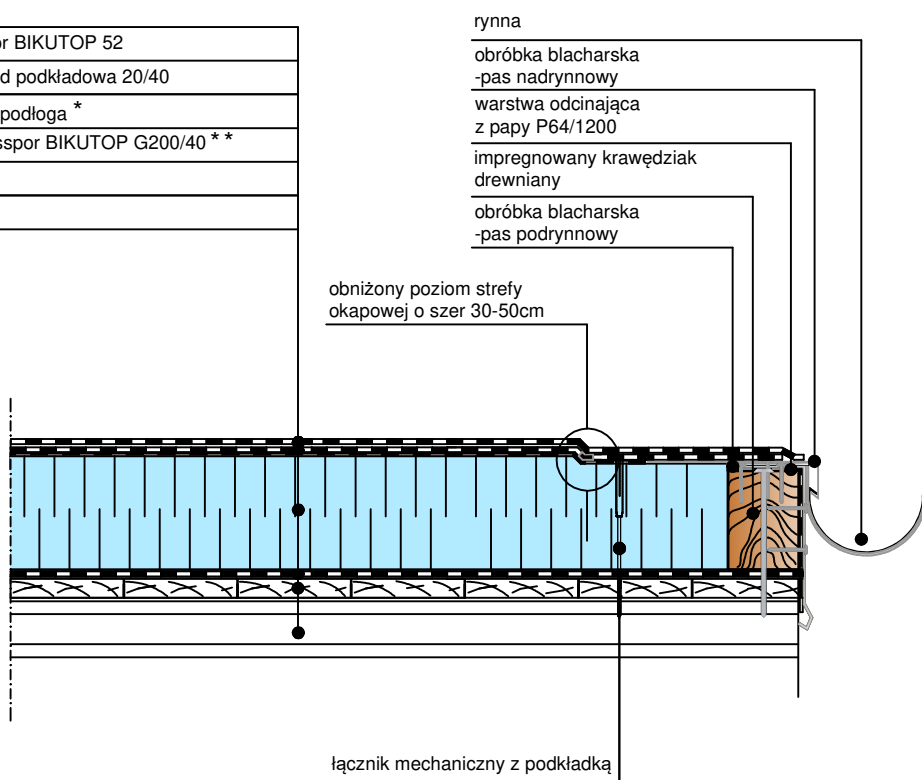


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40
swisspor BITERM EPS 100 dach podłoga *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu



* alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33, folia PE

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach BITERM.

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.1.1.2.b.
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.1.1.2.b-5

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

