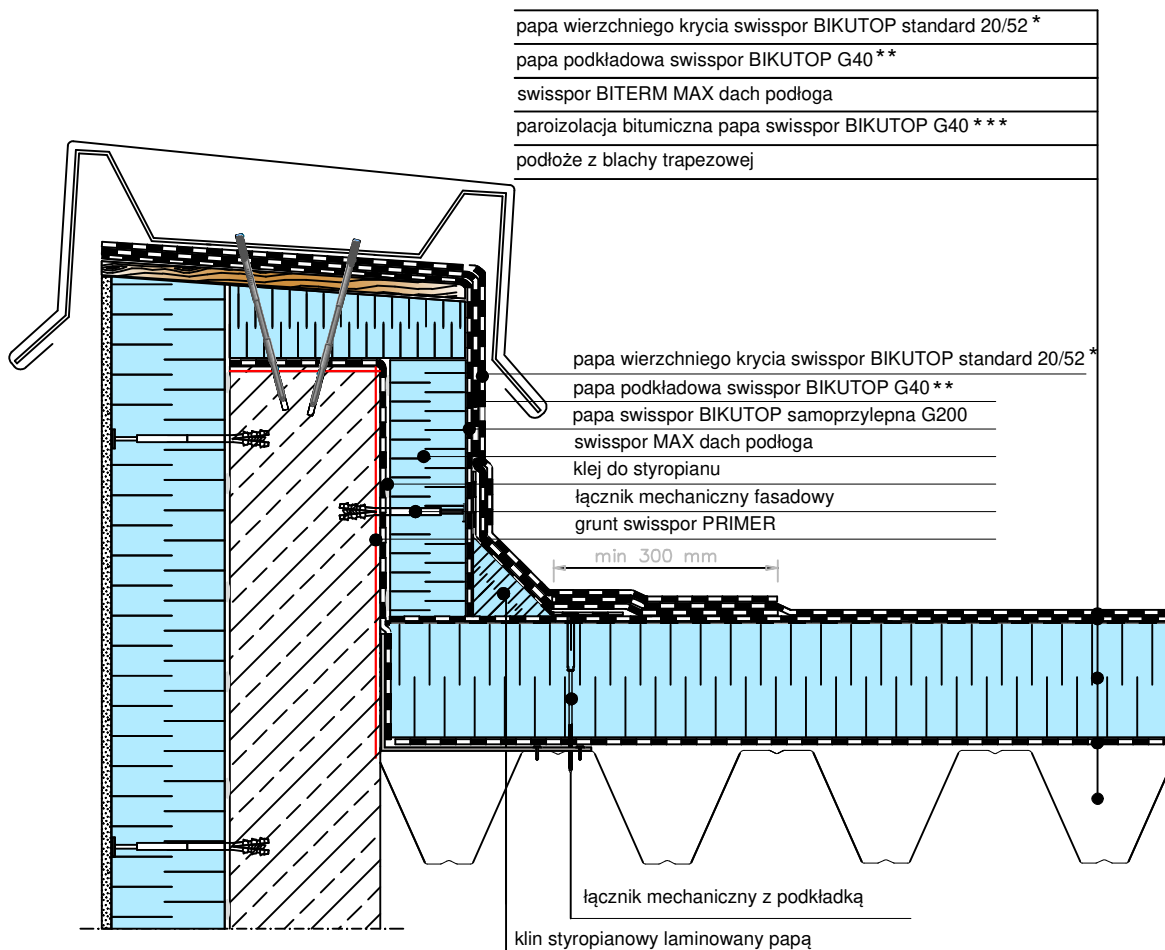


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.
 Układ dwuwarstwowy, mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZP-Z.



* alternatywnie : papa BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52

** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

*** alternatywnie : folia PE

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

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

SYSTEM 1.3.1.2.c.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże z blachy trapezowej

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

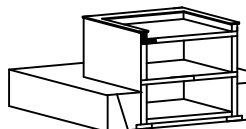
OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.1.2.c-3



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEŃ

NR UPRAWNIEŃ