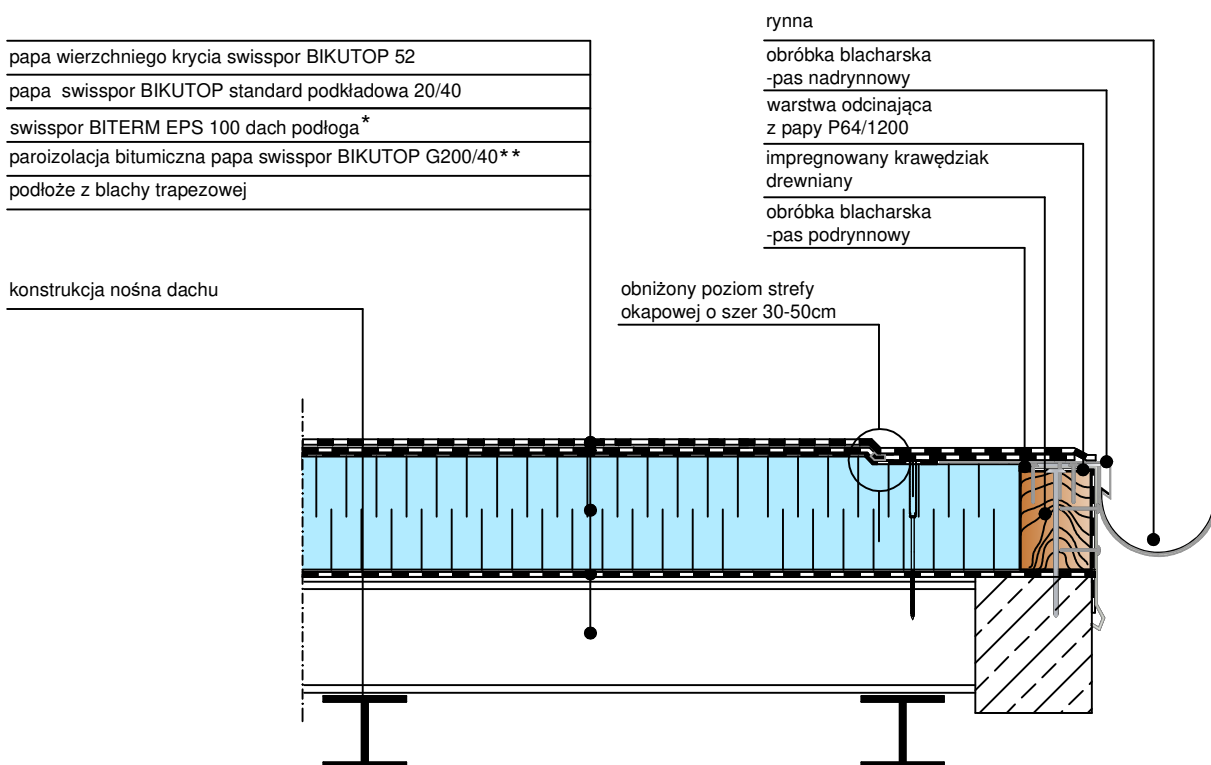


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.
 Układ dwuwarstwowy, mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



- 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 z blachy trapezowej

- rynna
- obróbka blacharska - pas nadrynnowy
- warstwa odcinająca z papy P64/1200
- impregnowany krawędziak drewniany
- obróbka blacharska - pas podrynnowy

konstrukcja nośna dachu

obniżony poziom strefy okapowej o szer 30-50cm

* 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 spływu 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 OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.1.2.c-5



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN