

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.
 Układ dwuwarstwowy, mocowany mechanicznie
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-2.

swisspor UV PROTEKTOR

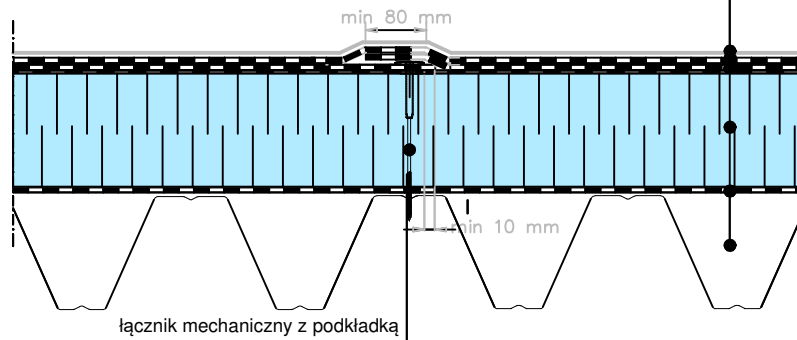
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250*

papa podkładowa swisspor BIKUTOP podkładowa 200

swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga**

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40***

podłoże z blachy trapezowej



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga

*** alternatywnie: swisspor BIKUTOP G200/33

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

BIURO
 PROJEKTOWE

INWESTOR

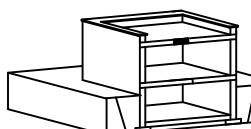
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
 1:10

NR.RYS.
 1.3.1.2.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN