

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.  
 Układ jednowarstwowy, mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.

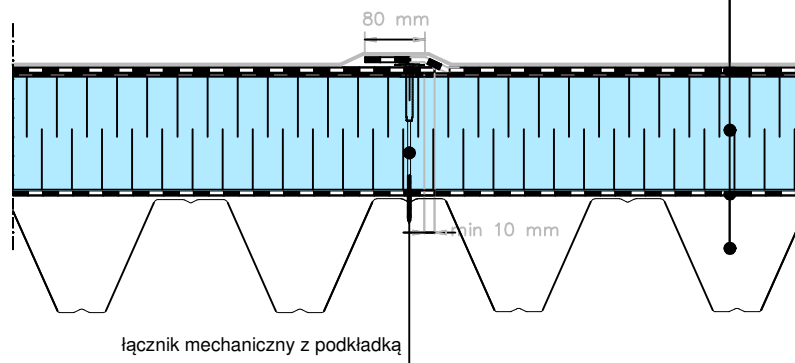
swisspor UV PROTEKTOR

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250\*

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

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

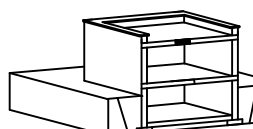
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.3.5.1.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN