

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.

swisspor UV PROTEKTOR

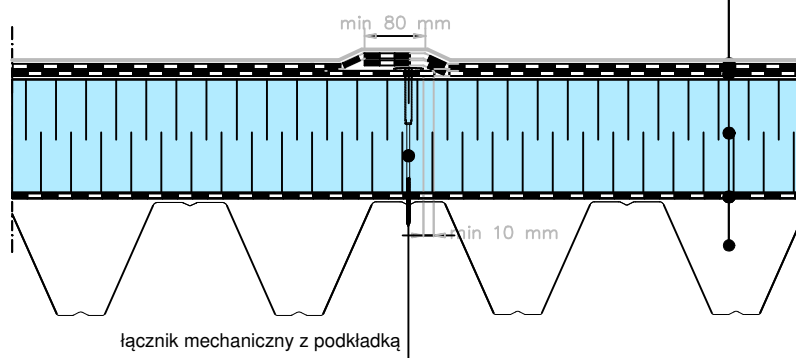
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250\*

papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40

styropian LAMBDA MAX dach podłoga \*\*

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 \*\*\*

podłoże z blachy trapezowej



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

\*\* alternatywnie : styropian LAMBDA 100 dach podłoga

\*\*\* alternatywnie: swisspor BIKUTOP G200/33

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

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

SYSTEM 1.3.2.2.a.  
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej

BIURO PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.3.2.2.a-1

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

