

Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją REI flat®.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: RE 30, REI 20 (01502/16/R47NP).  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST

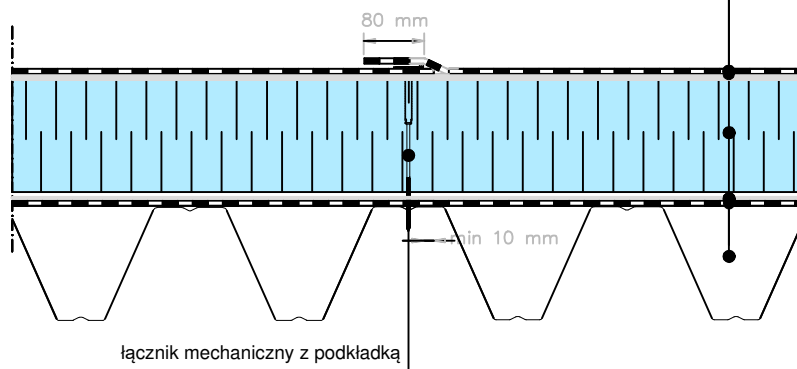
welon szklany o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>

swisspor REI flat® MAX dach podłoga min. grubość 16cm \*

welon szklany o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>

paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 \*\*

podłoże z blachy trapezowej



\* alternatywnie : styropian lminowany welonem szklanym REI flat® EPS 100 dach podłoga min. grubość 16cm, REI flat® EPS 100 dach podłoga gr

2x8cm - wówczas pomijamy warstwę welonu na paroizolacji.Sposób aplikacji patrz instrukcja REI flat®.

\*\* 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 1.3.6.1.b.  
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z REI flat®, podłoże z blachy trapezowej

BIURO  
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.6.1.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN