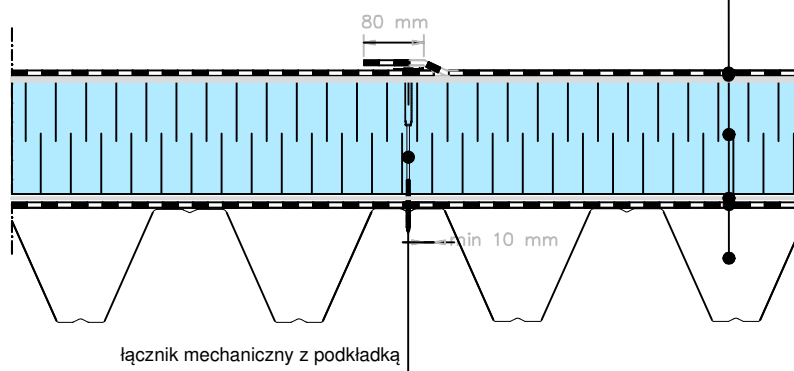


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją REI flat®.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: RE 30, REI 20 (01502/16/R47NP).  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.1/19/R63NZZ-Z.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
welon szklany o gramaturze 120 g/m <sup>2</sup>
swisspor REI flat® LAMBDA MAX dach podłoga min. grubość 16cm *
welon szklany o gramaturze 120 g/m <sup>2</sup>
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **
podłoże z blachy trapezowej



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

\*\* 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.a.

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.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN