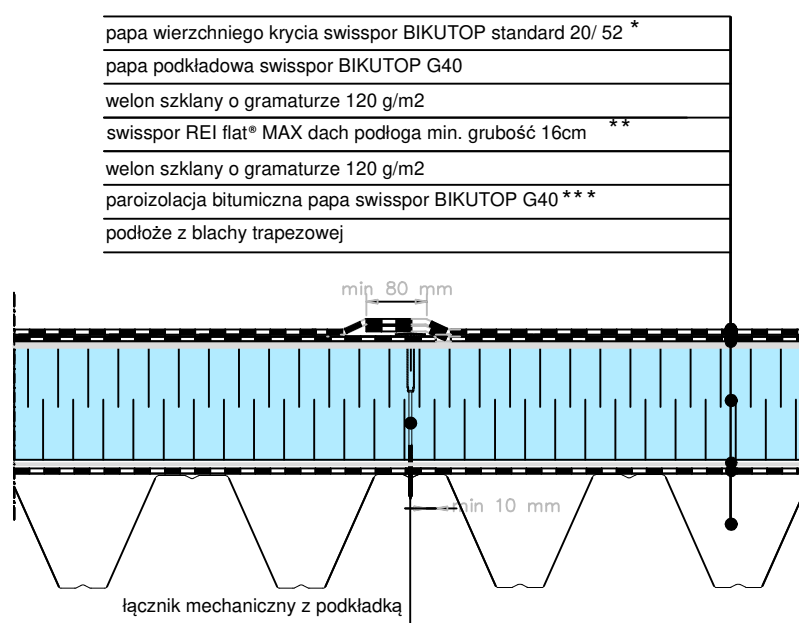


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją REI flat®

Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: RE 30, REI 20 (01502/16/R47NP).

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.



\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52

\*\* 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 : folia PE

**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 1.3.6.2.c.

DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z REI flat® , podłoże z blachy trapezowej

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

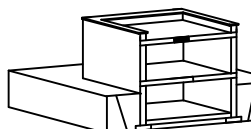
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
1.3.6.2.c-1

**swisspor**



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN