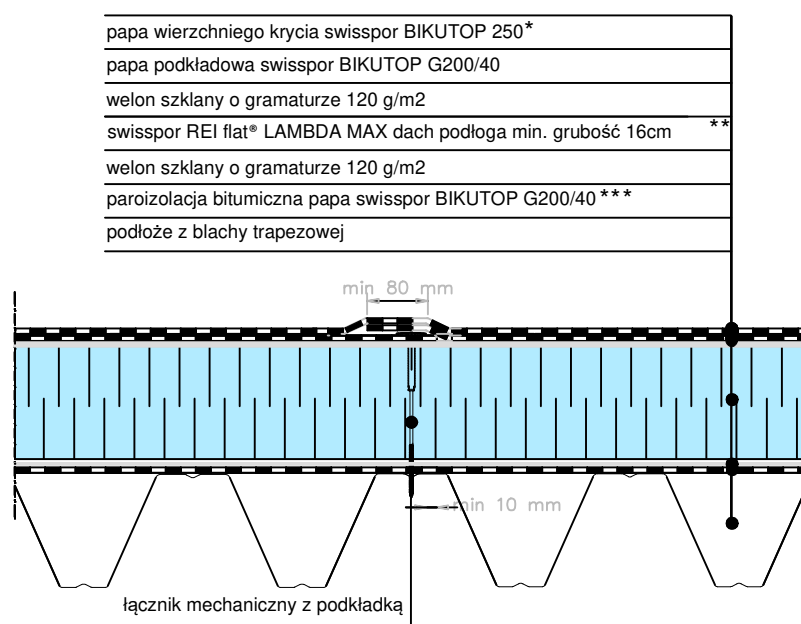


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją REI flat®
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: RE 30, REI 20 (01502/16/R47NP).
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ.



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : swisspor REI flat® LAMBDA 100 dach podłoga min. gr. 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 1.3.6.2.a.

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

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

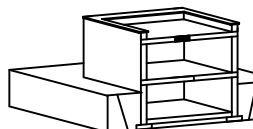
OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.3.6.2.a-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN