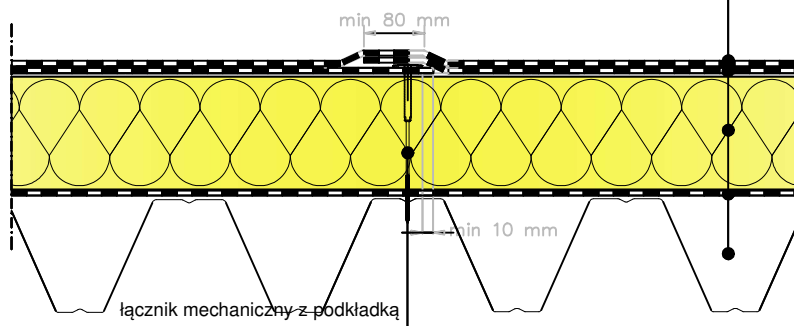


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją z WEŁNY .  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
WEŁNA SKALNA
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 *
podłoże z blachy trapezowej



\* alternatywnie : folia PE

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

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

SYSTEM 1.3.3.2.b.  
 DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże z blachy trapezowej

BIURO  
 PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA

1:10

NR.RYS.

1.3.3.2.b-1



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN