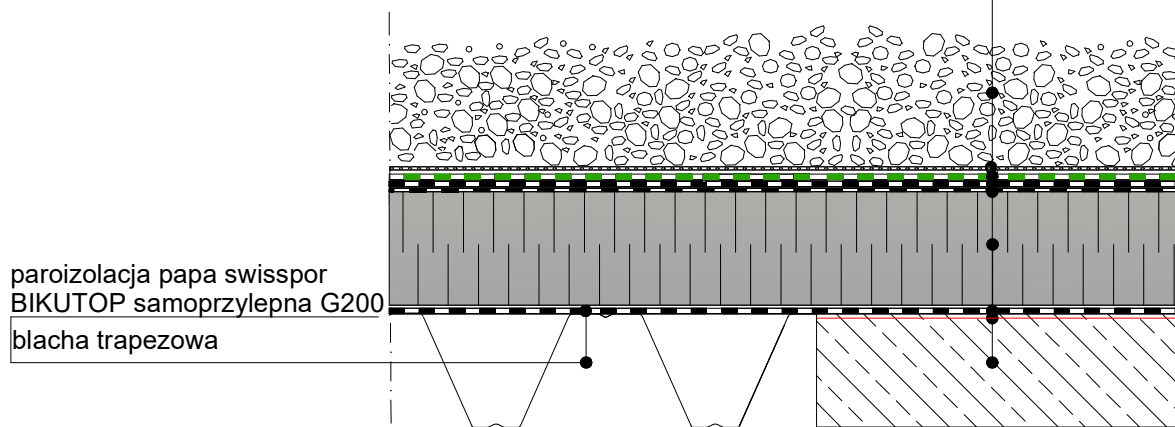


# Dach balastowy

## Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją BITERM.

### Kąt nachylenia od 1° do 5°

żwir płukany frakcja 16/32 min 100 mm
geowłóknina ochronna klasy GRK 3 nie chłonna wody z zakładem min. 10 cm
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam*
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250**
termoizolacja swisspor BITERM LAMBDA 100 dach podłoga
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40***
grunt swisspor PRIMER ****
strop żelbetowy



- \* alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronna ma właściwości antykorzenne,
- \*\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200,
- \*\*\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40 , swisspor BIKUTOP RADON RESIST AL.  
W przypadku wywinieć pap z osnową z welonu szklanego na elementy pionowe, należy zastosować papy na osnowie z tkaniny szklanej lub włókna poliestrowego,
- \*\*\*\* alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

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

UWAGA: Konieczność klejenia termoizolacji do podłoża uzależniona jest od warunków wiatrowych oraz przewidywanego czasu balastowania żwirem.

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

UWAGA: W przypadku obróbki attyk, kominów lub innych elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorzenną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam.

SYSTEM 2.3.1.1.a.  
DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, kąt nachylenia od 1° do 5°

BIURO  
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

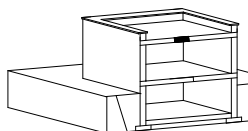
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA  
1:10

NR.RYS.  
2.3.1.1.a-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN