

Dach balastowy

Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją BITERM. Kąt nachylenia od 1° do 5°

żwir płukany frakcja 16/32 min 100mm

geowłóknina ochronna klasy GRK 3 nie chłonna wody z zakładem min. 10cm

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam*

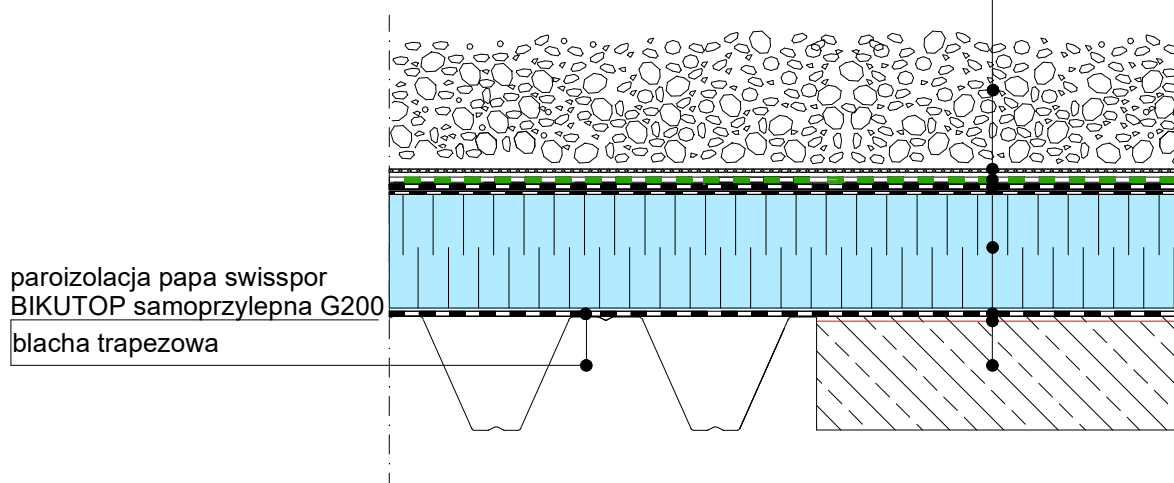
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40

termoizolacja swisspor BITERM EPS 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 PARKING EPS 150, PARKING EPS 200,

*** 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 atyk, 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.b.

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

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

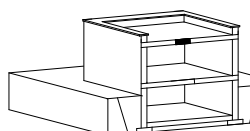
TEMAT RYSUNKU

UKŁAD WARSTW

SKALA
1:10

NR.RYS.
2.3.1.1.b-1

swisspor



BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEŃ

NR UPRAWNIEŃ