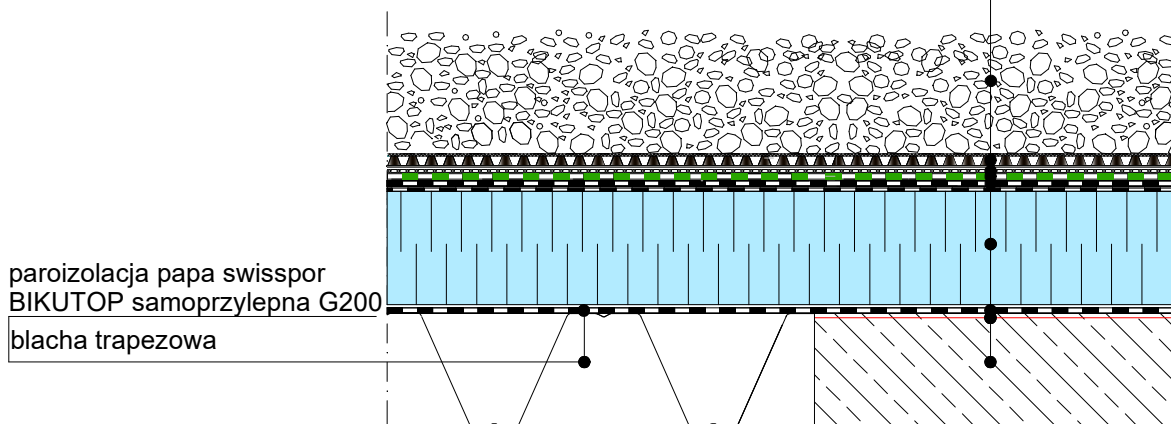


Dach balastowy. Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją BITERM. Kąt nachylenia od 1° do 5°

żwir płukany frakcja 16/32 min 100mm
mata drenażowa *
geowłóknina ochronna klasy GRK 3 z zakładem min. 10 cm
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam **
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/35
termoizolacja swisspor BITERM EPS 100 dach podłoga ***
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40 ****
grunt swisspor PRIMER *****
strop żelbetowy



paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200
blacha trapezowa

* opcjonalnie można zrezygnować z tej warstwy

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronna ma właściwości antykorzenne,

*** alternatywnie : swisspor BITERM PARKING EPS 150, BITERM PARKING EPS 200,

**** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40, swisspor BIKUTOP 30.

W przypadku wywinień 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.c. 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
	BRANŻA			NR.RYS. 2.3.1.1.c-1
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN