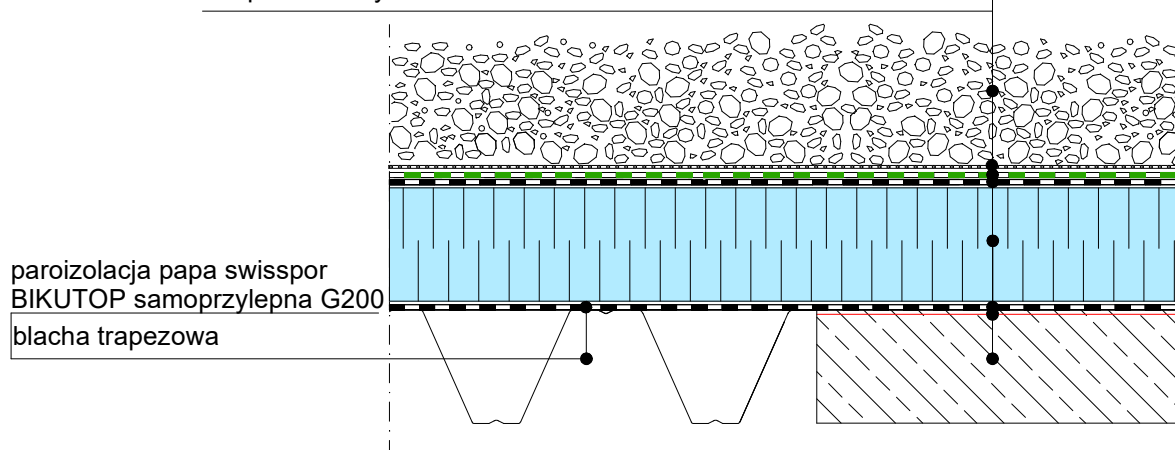


Dach balastowy. Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją EPS. Kąt nachylenia od 1° do 5°

żwir płukany frakcja 16/32 min 100mm
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 standard podkładowa 15/40**
termoizolacja swisspor 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

- * alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronna ma właściwości antykorzenne,
 - **alternatywnie : papa zgrzewana tylko na złączach tzw " luźne zgrzewanie",
 - ***alternatywnie : swisspor PARKING EPS 150, PARKING EPS 200,
 - ****alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/40, swisspor BIKUTOP 30.
- 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 2.3.2.1.c. DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 2.3.2.1.c-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN