

## Dach balastowy.

Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR.  
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\*

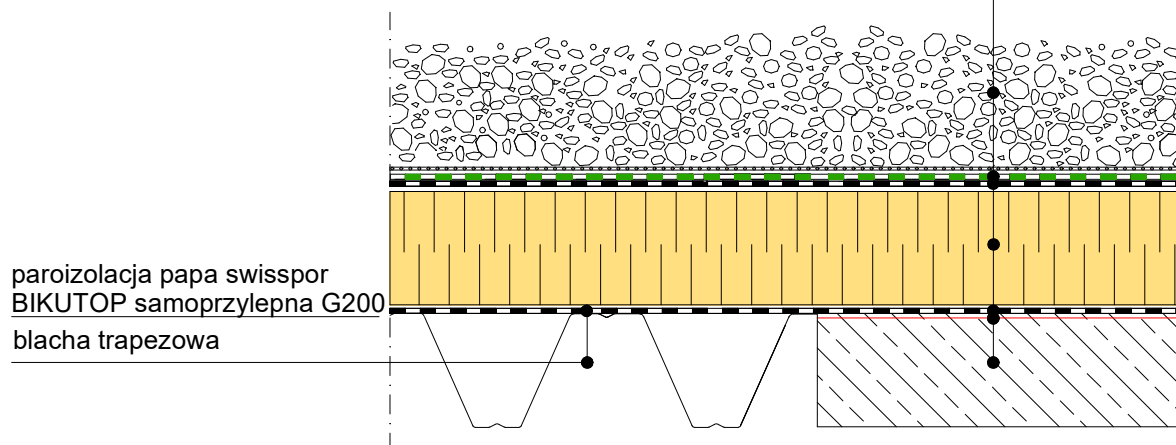
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200

termoizolacja swissporXPS lub PIR

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 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 wykonać na płytach PIR lub XPS.

**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 2.3.3.1.b. DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR lub XPS, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 2.3.3.1.b-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN