

## Dach balastowy.

### Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO

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

termoizolacja HYDRO LAMBDA

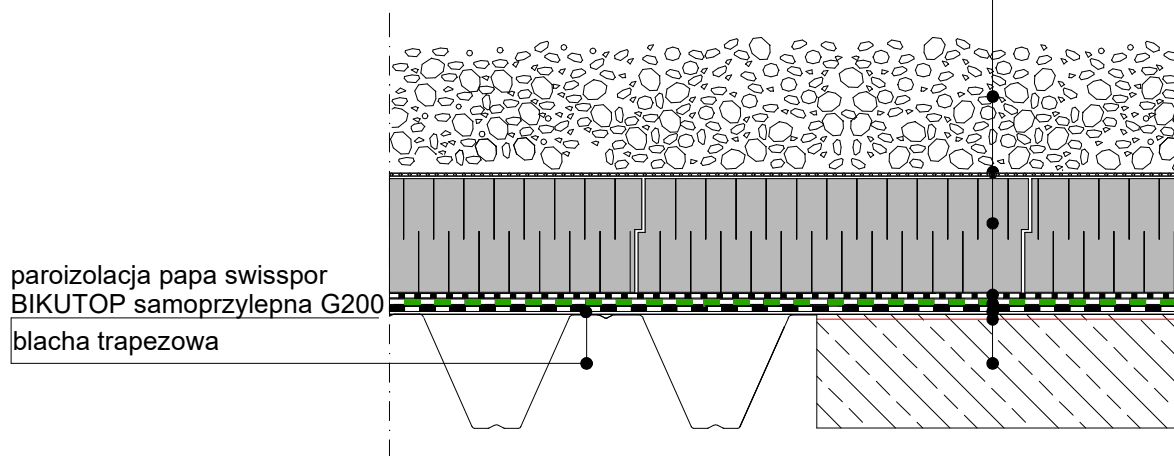
warstwa poślizgowa folia PE \*

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam \*\*

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP G200/33

grunt swisspor PRIMER \*\*\*

strop żelbetowy ze spadkiem



paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200  
blacha trapezowa

\* opcjonalnie można zrezygnować z tej warstwy. Zapobiega ona negatywnym skutkom sił tarcia między papą a EPS.

\*\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

\*\*\* alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

**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 EP5 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam

SYSTEM 2.3.2.2.c. DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z HYDRO, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 2.3.2.2.c-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN