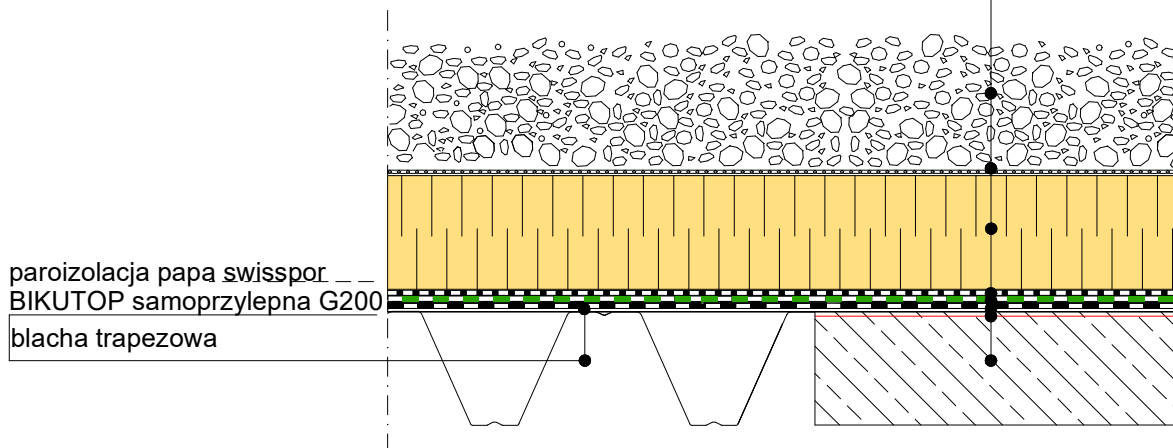


Dach balastowy.

Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR.

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 swissporXPS lub PIR
warstwa poślizgowa folia PE *
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 250 ***
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 XPS.

\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

\*\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200,

\*\*\* 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 antykorozyjną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam

SYSTEM 2.3.3.2.a. DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z XPS lub PIR, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
 	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN