

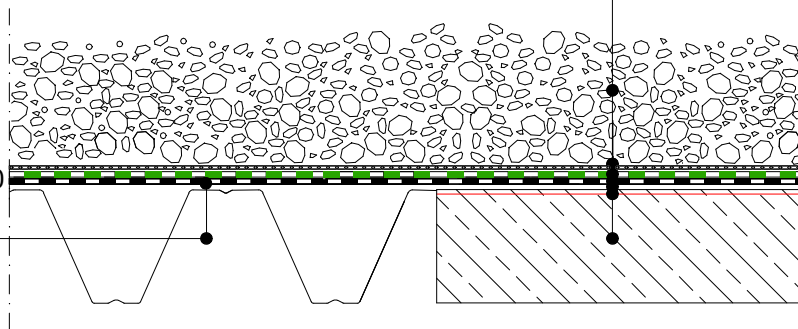
Dach balastowy.

Układ tradycyjny dwuwarstwowy bez termoizolacji.

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 podkładowa 200
- 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 lub swisspor BIKUTOP EP5 WF flam,
- \*\* alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

**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 2.3.4.1.a. DACH BALASTOWY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, beztermoizolacji, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 2.3.4.1.a-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN