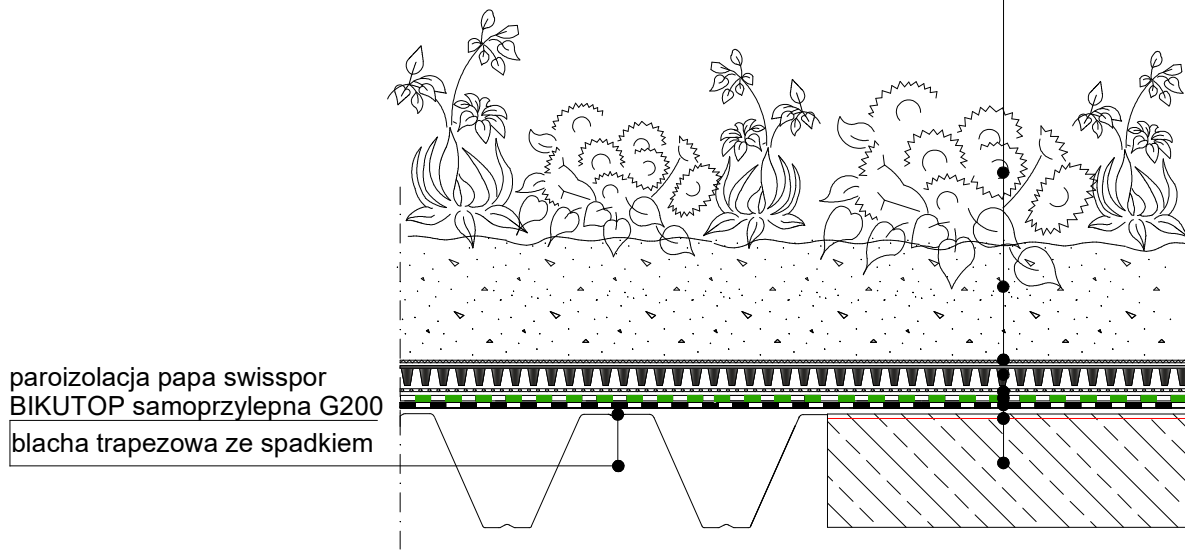


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.  
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy bez termoizolacji.  
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność intensywna
substrat ziemny intensywny
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 40 mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40*
grunt swisspor PRIMER **
strop żelbetowy ze spadkiem



paroizolacja papa swisspor BIKUTOP samoprzylepna G200  
 blacha trapezowa ze spadkiem

\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/35, swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40

\*\* 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 attek, 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 2.2.4.1.b. DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, bez termoizolacji, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW		SKALA 1:10
	BRANŻA			NR.RYS. 2.2.4.1.b-1
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIENI
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIENI