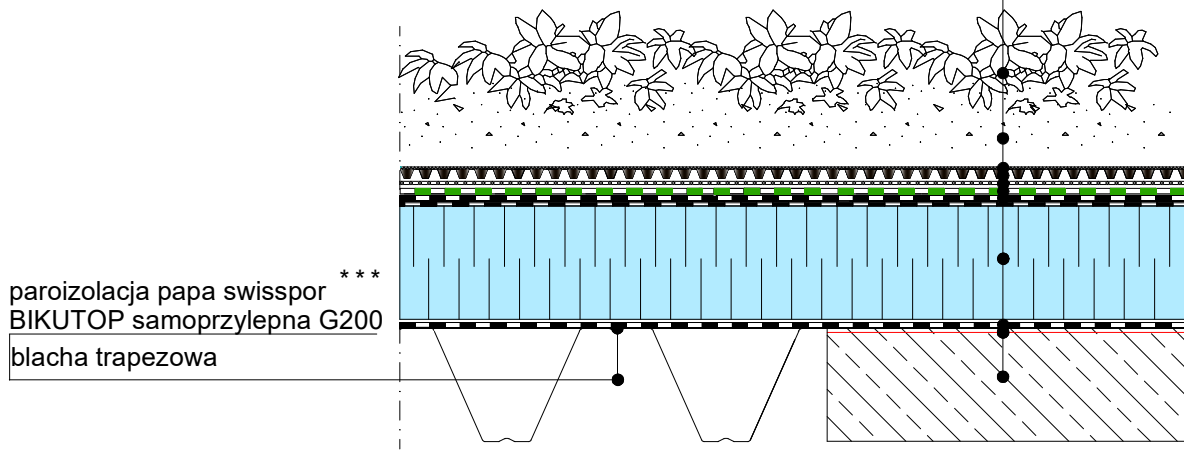


Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ tradycyjny dwuwarstwowy z termoizolacją BITERM.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność typu SEDUM
substrat ziemny ekstensywny
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina ochronna co najmniej 300 g/m2 z zakładem min. 10 cm
hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40*
termoizolacja swisspor BITERM EPS 100 dach podłoga **
paroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40***
grunt swisspor PRIMER ****
strop żelbetowy



 paroizolacja papa swisspor
 BIKUTOP samoprzylepna G200
 blacha trapezowa

- * alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/35
- ** alternatywnie : swisspor BITERM EPS 150 PARKING, BITERM EPS 200 PARKING
- *** 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 zaprojektować na płytach BITERM

UWAGA: Konieczność klejenia termoizolacji do podłoża uzależniona jest od warunków wiatrowych oraz przewidywanego czasu balastowania dachem zielonym

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 atyk, kominów lub innych elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorozyjną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP4 WF S FLAM lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S FLAM

SYSTEM 2.1.1.1.b. DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 2.1.1.1.b-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN