

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

roślinność typu SEDUM

substrat ziemny ekstensywny

geowłóknina filtracyjna

płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm

warstwa ochronna geowłóknina co najmniej 300 g/m²

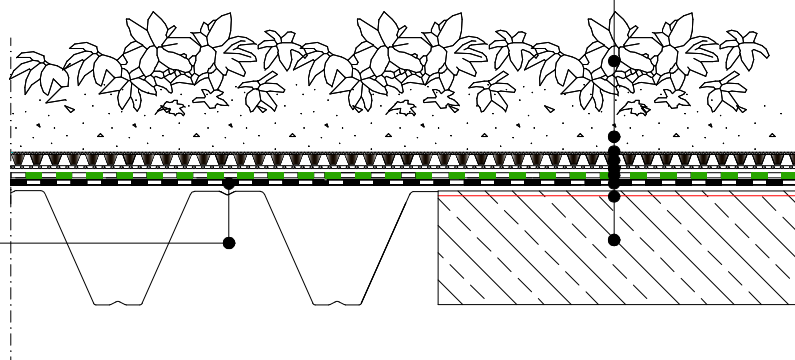
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 WF flam

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 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 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 2.1.4.1.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	NR.RYS. 2.1.4.1.b-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN		