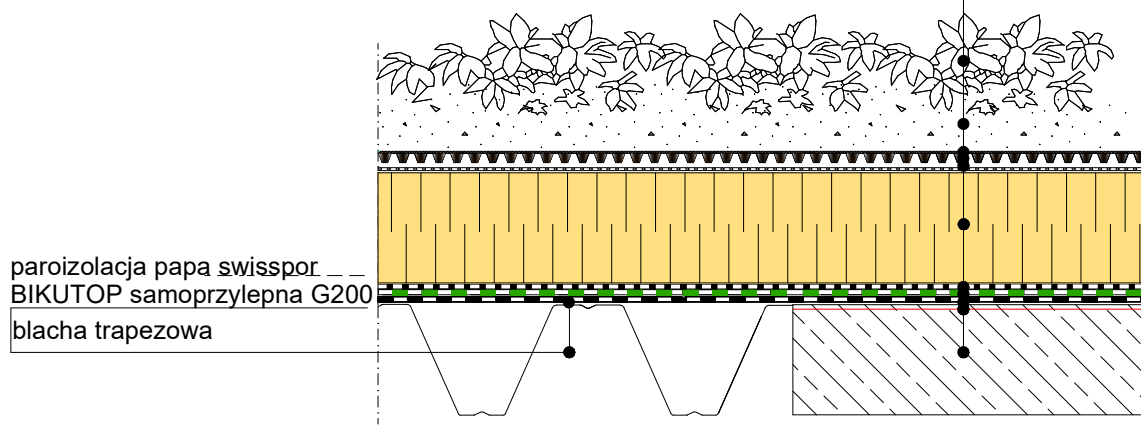


Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS lub PIR.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°

roślinność typu SEDUM
substrat ziemny ekstensywny
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 2-5 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

* warstwa opcjonalana. Zapobiega negatywnym skutkom sił tarcia między papą a styropianem.

** 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 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 2.1.3.2.a. DACH ZIELONY 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	NR.RYS. 2.1.3.2.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	