

Dach zielony z zazielenieniem ekstensywnym.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.
 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 swisspor HYDRO LAMBDA

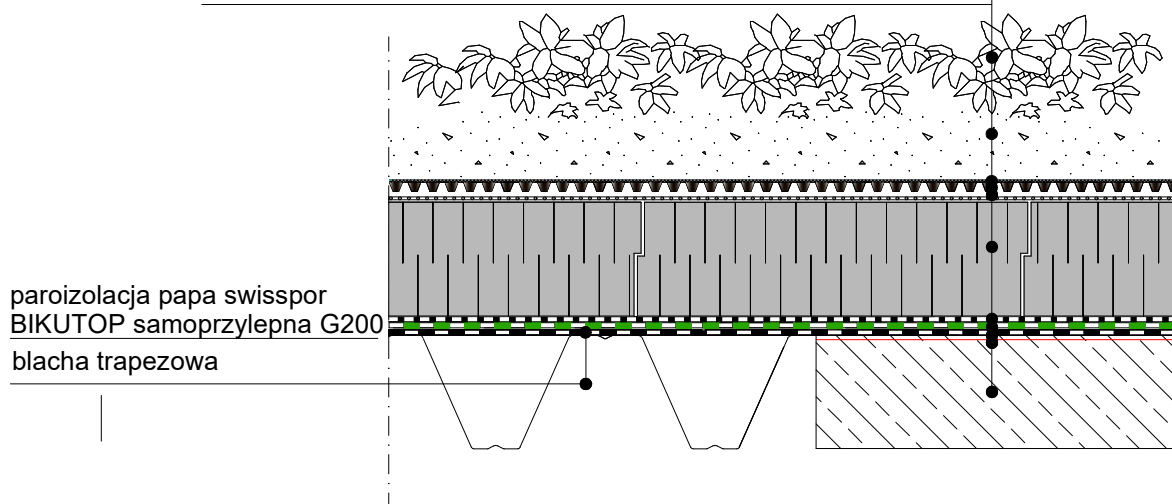
warstwa poślizgowa folia PE *

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP G200/33

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 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 2.1.2.2.c. DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z DREN dach, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 2.1.2.2.c-1
	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN