

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

roślinność intensywna: drzewa, krzewy

substrat ziemny intensywny

geowłóknina filtracyjna

płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 40 mm

geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm

termoizolacja swissporXPS

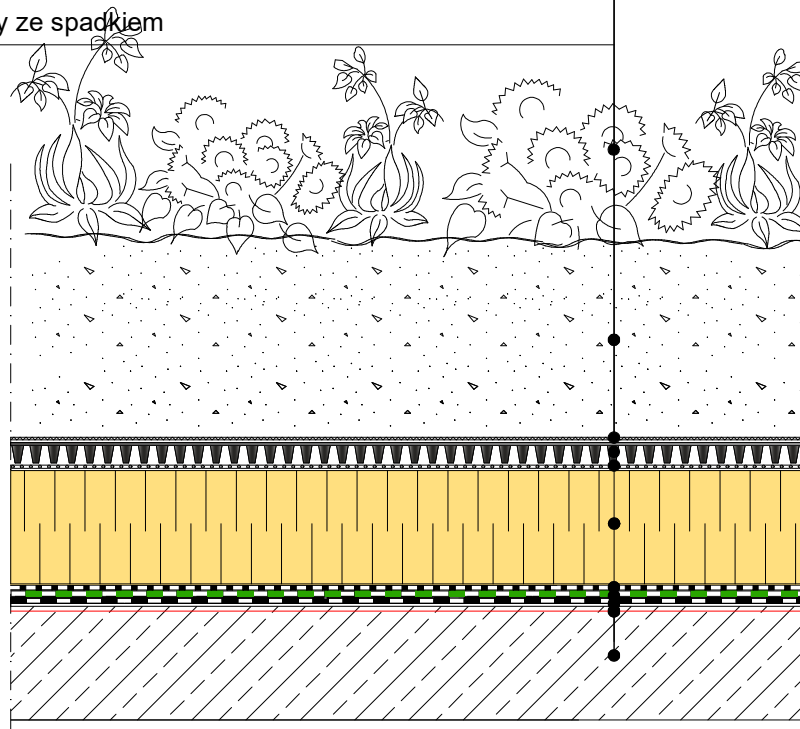
warstwa poślizgowa folia PE *

hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **

hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP G200/33

grunt swisspor PRIMER ***

strop żelbetowy ze spadkiem



* warstwa opcjonalana. Zapobiega ona 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 2.2.3.2.c. DACH ZIELONY z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z XPS, kąt nachylenia od 1° do 5°		BIURO PROJEKTOWE			
		INWESTOR			
		OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW		SKALA 1:10	NR.RYS. 2.2.3.2.c-1
	BRANŻA				
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIENI	
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIENI	