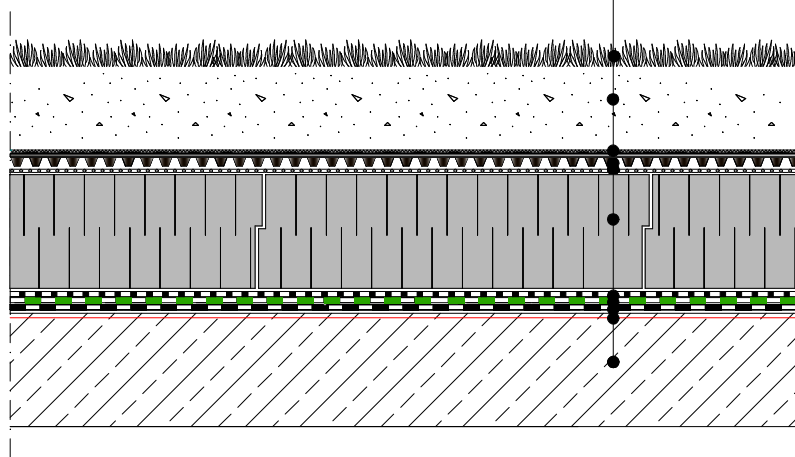


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność typu trawa
substrat ziemny trawnikowy
geowłóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości co najmniej 20 mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
termoizolacja swisspor HYDRO LAMBDA
warstwa poślizgowa folia PE *
hydroizolacja papa antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40 ***
grunt swisspor PRIMER * * * *
strop żelbetowy ze spadkiem



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

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam,

*** alternatywnie : swisspor BIKUTOP standard podkładowa 5/40, swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/40,

**** 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 antykorozyjną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP4 WF S flam

SYSTEM 2.2.2.2.b. 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
	BRANŻA		NR.RYS. 2.2.2.2.b-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIENI