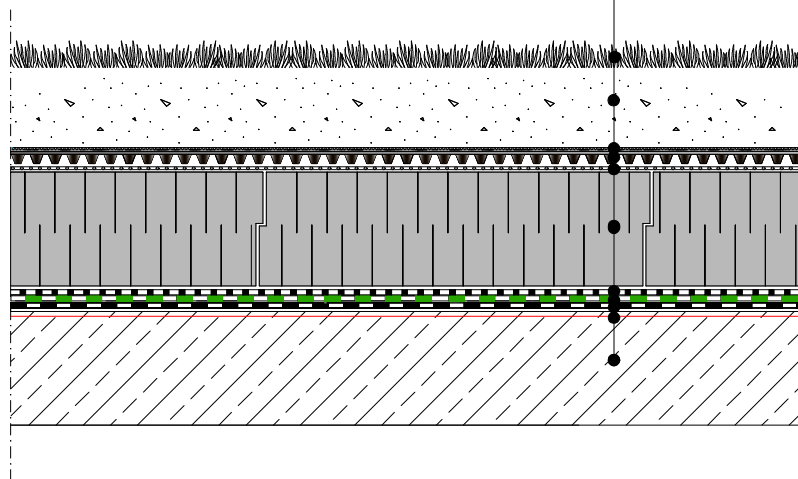


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.  
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.  
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

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 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: Zakładki powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody  
 Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakładki 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 2.2.2.2.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
	BRANŻA		NR.RYS. 2.2.2.2.c-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN