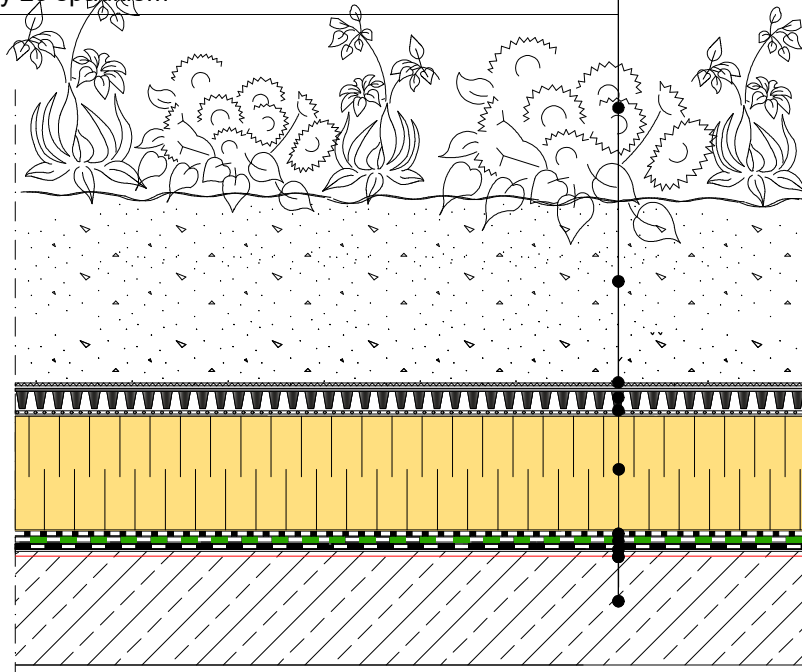


Dach zielony z zazielenieniem intensywnym.  
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS.  
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

roślinność intensywna: drzewa, krzewy

substrat ziemny intensywny
geowłóknina filtracyjna
plyta 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 antykorozyjna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam **
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40 ***
grunt swisspor PRIMER ****
strop żelbetowy ze spadzkiem



\* 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: 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 2.2.3.2.b. 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
	BRANŻA		NR.RYS. 2.2.3.2.b-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN