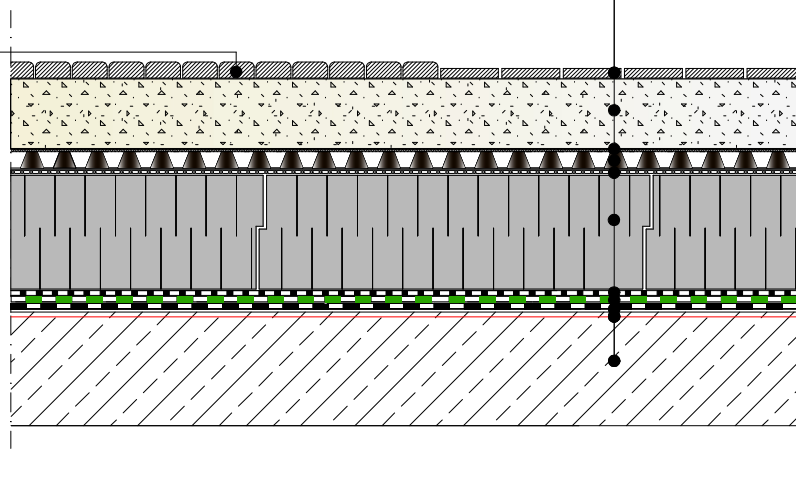


Dach komunikacyjny pieszy.
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

plytka betonowa
podsyпка żwirowa
geowłóknina filtracyjna
warstwa drenażowa o wysokości co najmniej 20mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
termoizolacja swisspor HYDRO LAMBDA
warstwa ślizgowa folia PE
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam*
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40**
grunt swisspor PRIMER***
strop żelbetowy ze spadkiem

kostka betonowa
 na podsypce piaskowej



* alternatywnie : swisspor BIKUTOP EP4 WF flam, lub papa BIKUTOP podkładowa 200 pod warunkiem, że inna warstwa ochronno-drenażowa ma właściwości antykorzenne,

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

*** alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

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 2.4.2.2.b. Dach komunikacyjny 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			
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN		