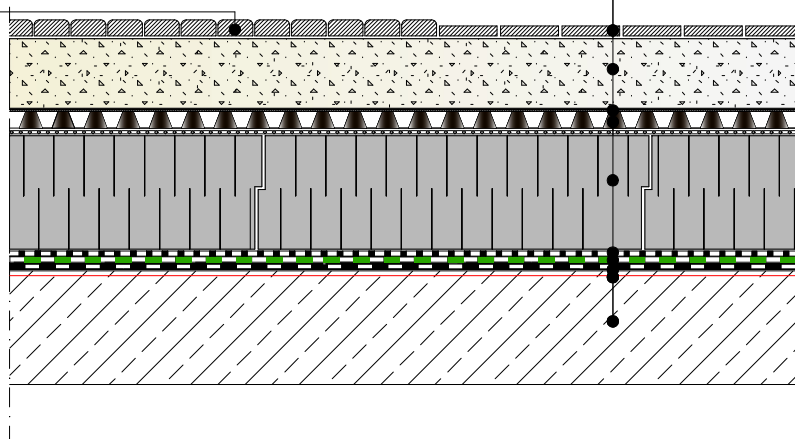


Dach komunikacyjny pieszy.  
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją HYDRO.  
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

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 podkładowa 250**
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 ochronna ma właściwości antykorzenne,

\*\* alternatywnie : swisspor BIKUTOP podkładowa 200,

\*\*\* alternatywnie : swisspor PRIMER wodny,

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 2.4.2.2.a. 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	NR.RYS. 2.4.2.2.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	