

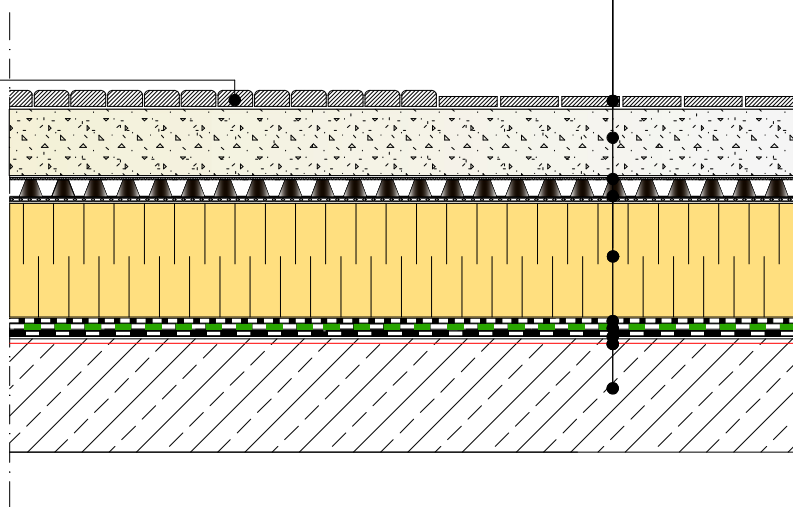
## Dach komunikacyjny pieszy.

Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS.

Kąt nachylenia od 1° do 5°.

plytka betonowa
podsyпка żwirowa
geowłóknina filtracyjna
mata drenażowa wysokości co najmniej 20mm
geowłóknina dyfuzyjna klasy GRK 3-5 z zakładem min. 20 cm
termoizolacja swissporXPS
warstwa poślizgowa folia PE
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP4 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 standard podkładowa 5/40, 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 EP4 WF S flam lub swisspor BIKUTOP EP5 WF S flam

SYSTEM 2.4.3.2.b. Dach komunikacyjny 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. 2.4.3.2.b-1
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN