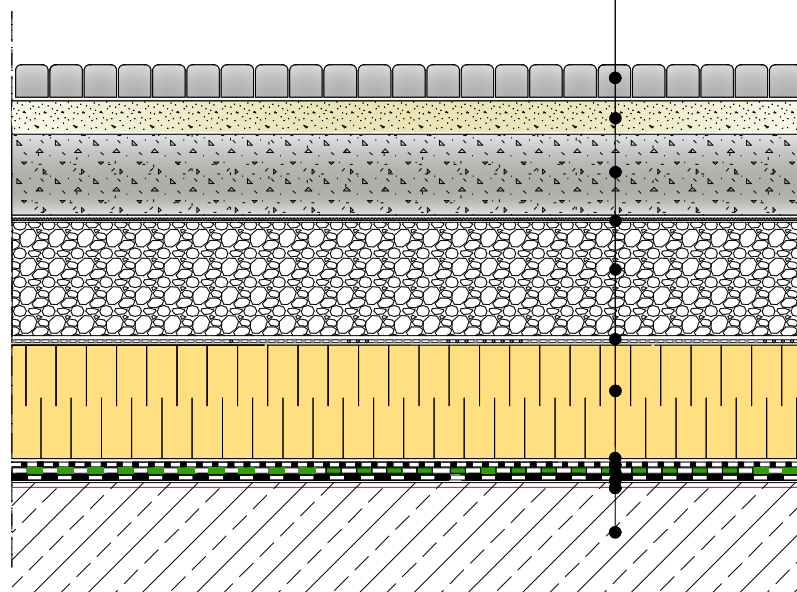


Dach komunikacyjny - ruch kołowy do 3,5 t
 Układ odwrócony dwuwarstwowy z termoizolacją XPS .
 Kąt nachylenia od 1° do 5°.

kostka betonowa zgodna z wymogami ruchu kołowego
podsyпка wymagana dla ruchu kołowego
warstwa nośna wymagana dla ruchu kołowego
geowłóknina filtracyjna z zakładem 20 cm np. G-SF 56
kruszywo drenażowe łamane o frakcji 8-16 mm/16-32 mm
geowłóknina dyfuzyjna z zakładem 20 cm np. G-SF 56
termoizolacja swissporXPS
warstwa rozdzielcza folia PE 0,2 x 2
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor BIKUTOP EP5 WF flam
hydroizolacja papa swisspor BIKUTOP podkładowa 200 *
grunt swisspor PRIMER **
strop żelbetowy wykonany ze spadkiem



* alternatywnie : papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 15/40

** alternatywnie : grunt innego producenta przeznaczony do gruntowania podłoża betonowych pod papy grzewalne,

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 attek, kominów lub innych elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorzenną wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP EP5 WF S FLAM

SYSTEM 2.5.3.2.c. Dach komunikacyjny z hydroizolacją w układzie odwróconym, termoizolacja z XPS lub PIR, kąt nachylenia od 1° do 5°	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
swisspor	OBIEKT		
	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 2.5.3.2.c-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN