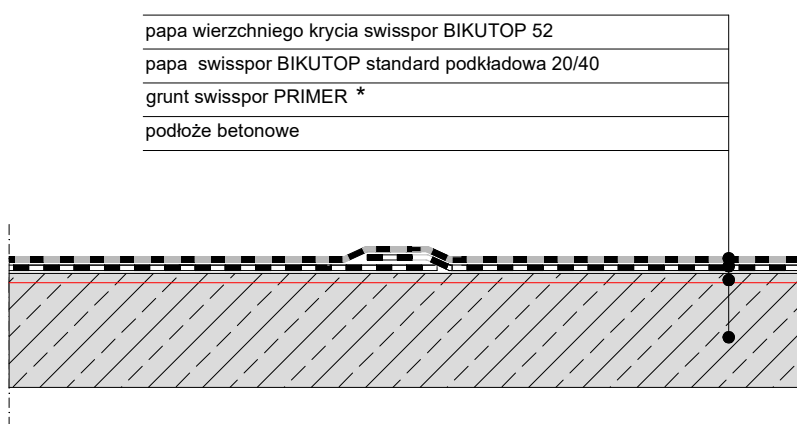


Podłoże betonowe bez termoizolacji.

Układ dwuwarstwowy zgrzewany.

Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/24/R79NZZ

Kąt nachylenia od 1,15°(2%)



\* alternatywnie : grunt swisspor PRIMER wodny

**UWAGA:** Przy nachyleniu połaci dachowej do 20%, papę należy układać pasami równoległymi do okapu, natomiast przy nachyleniu większym od 20% papę należy układać pasami prostopadłymi do okapu. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

**UWAGA:** Do wykonywania obróbek detali dachowych takich jak np.: attyki, kominy, ściany nie wolno stosować pap na osnowie z welonu szklanego.

SYSTEM 1.2.5.2.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, podłoże żelbetowe	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ATTYKI	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.2.5.2.b
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN