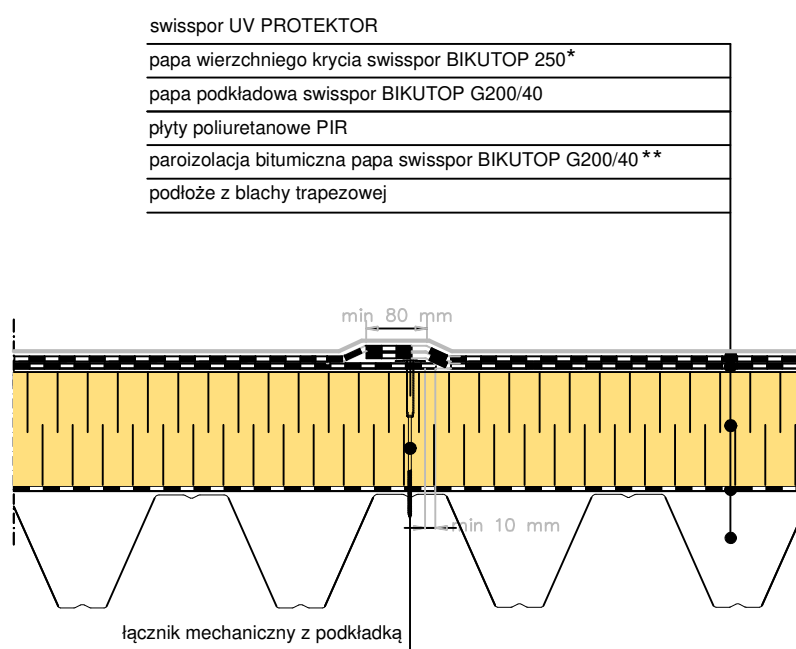


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją PIR.
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.



* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200

** alternatywnie : swisspor BIKUTOP G200/33

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach styropianowych.

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.3.4.2.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z PIR, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
	TEMAT RYSUNKU UKŁAD WARSTW		SKALA 1:10
			NR.RYS. 1.3.4.2.a-1
	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN