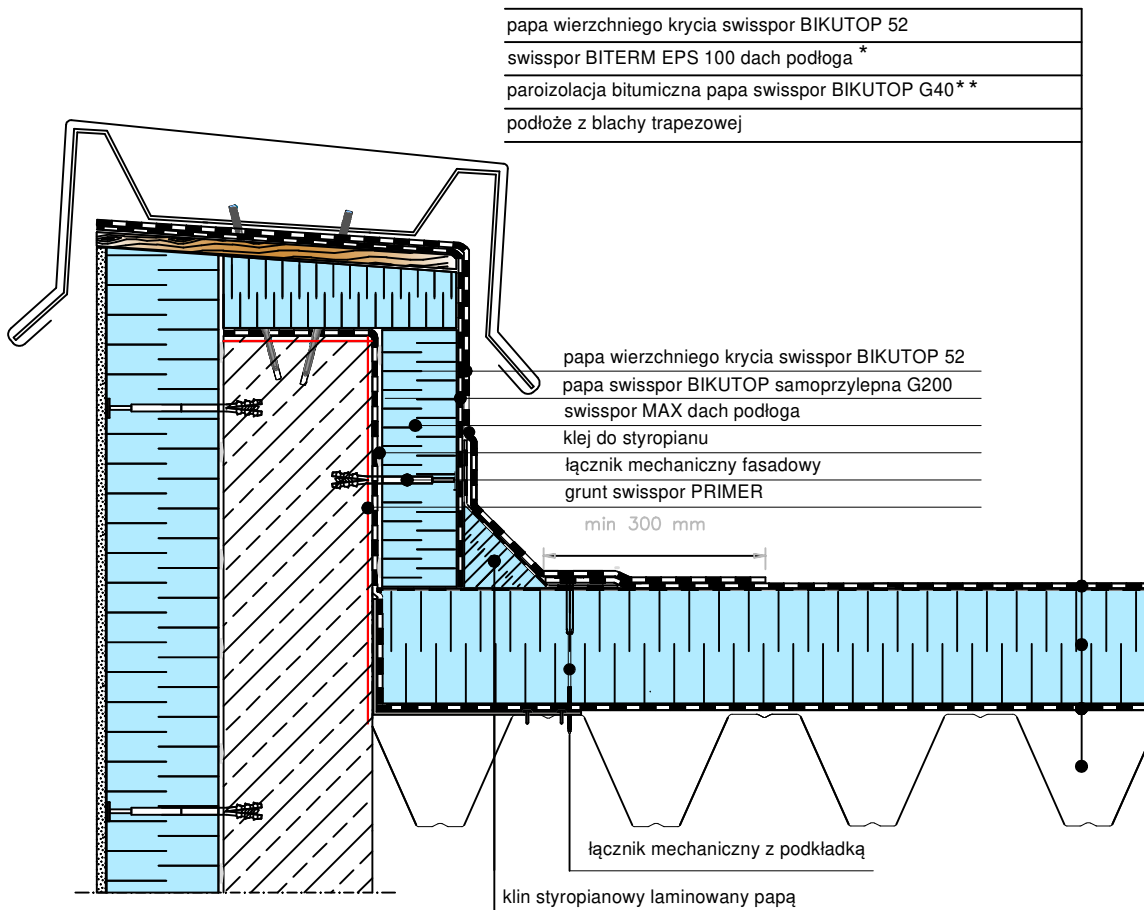


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.
 Układ jednowarstwowy, mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.





* alternatywnie : styropian laminowany papą BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking, BITERM MAX dach podłoga

** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33 , folia PE

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

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

SYSTEM 1.3.5.1.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU OBRÓBKA ATTYKI OCIEPLONEJ	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.3.5.1.b-3
	BRANŻA		
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN