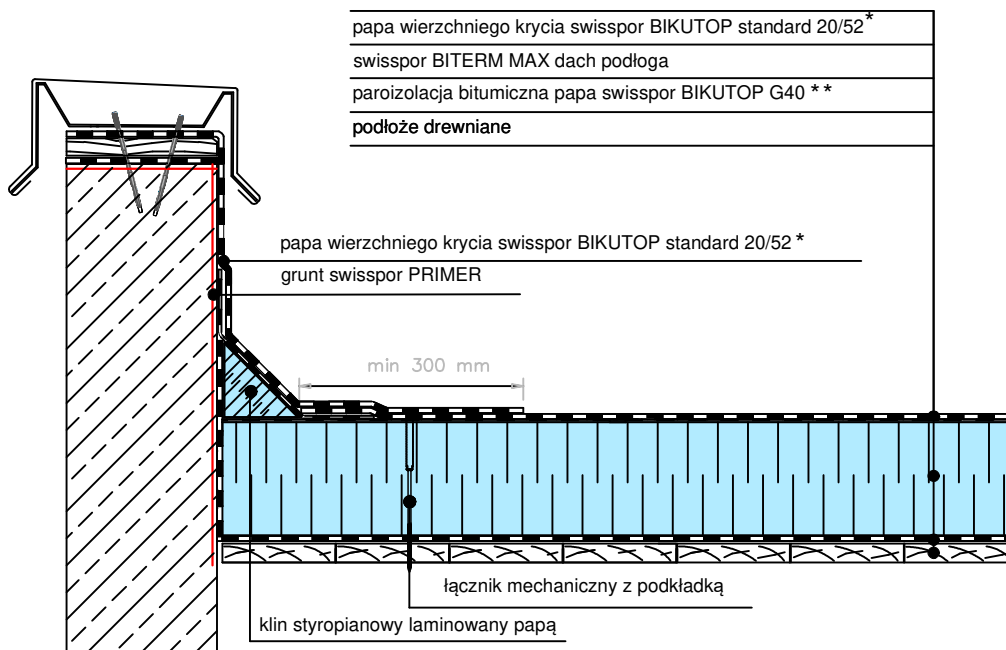


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.  
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.




\* alternatywnie : papa wierzchniego papa swisspor BIKUTOP standard 15/52 lub BIKUTOP standard 10/52

\*\* alternatywnie : papa podkładowa swisspor 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 1.1.1.1.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA ATTYKI NIEOCIEPLONEJ	SKALA	NR.RYS.
			1:10	1.1.1.1.c-2
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN