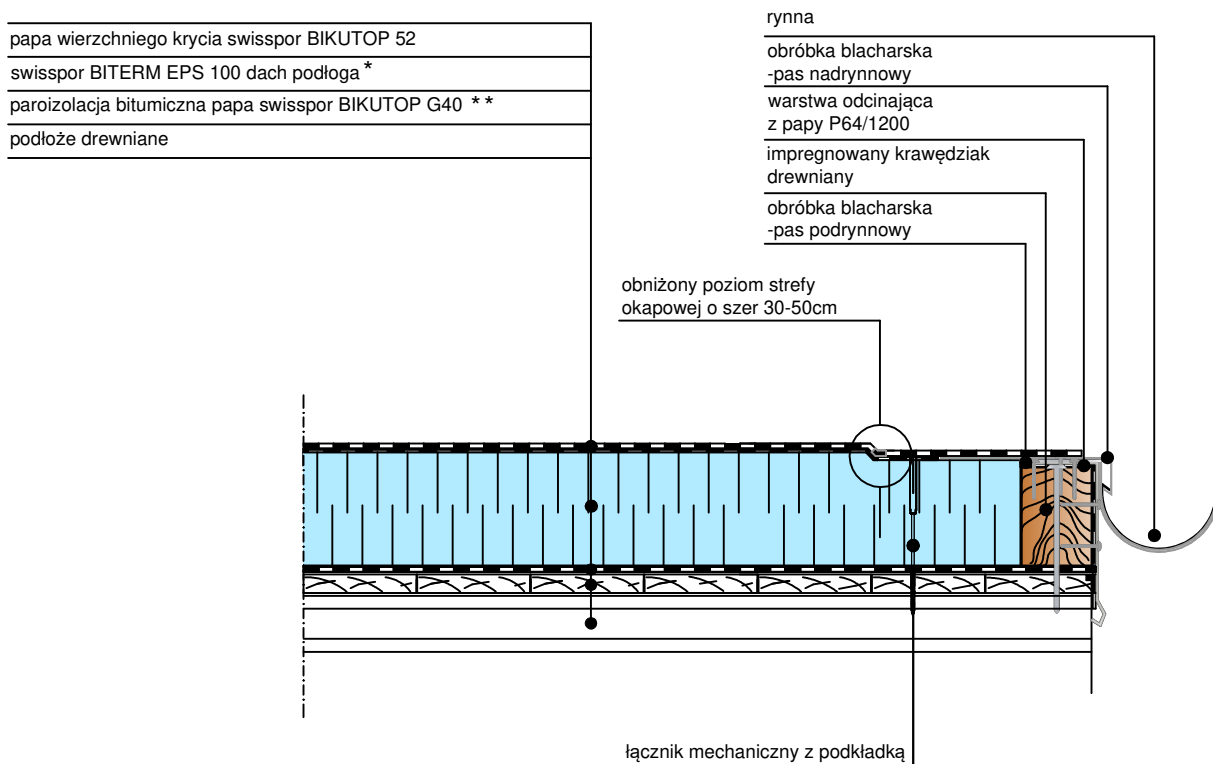


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.


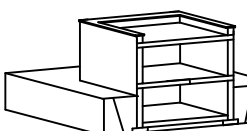


* alternatywnie : styropian laminowany papą swisspor BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking

** 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.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	SKALA	NR.RYS.	
	OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ		1:10	1.1.1.1.b-5
	BRANŻA			
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	