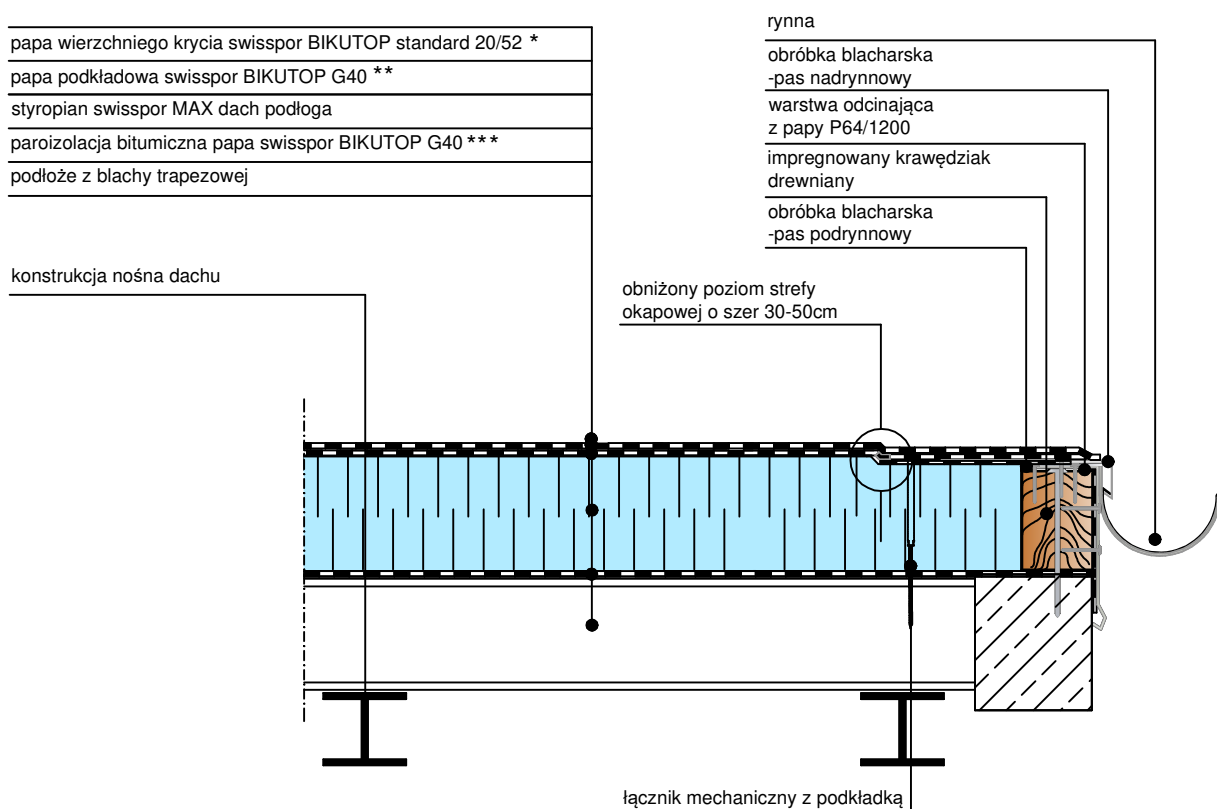


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.




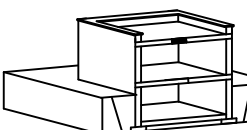
\* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52

\*\*alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

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

**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 1.3.2.2.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE				
	INWESTOR				
	OBIEKT				
 	TEMAT RYSUNKU	SKALA	NR.RYS.		
		OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ	1:10	1.3.2.2.c-5	
	BRANŻA				
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN		
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN		