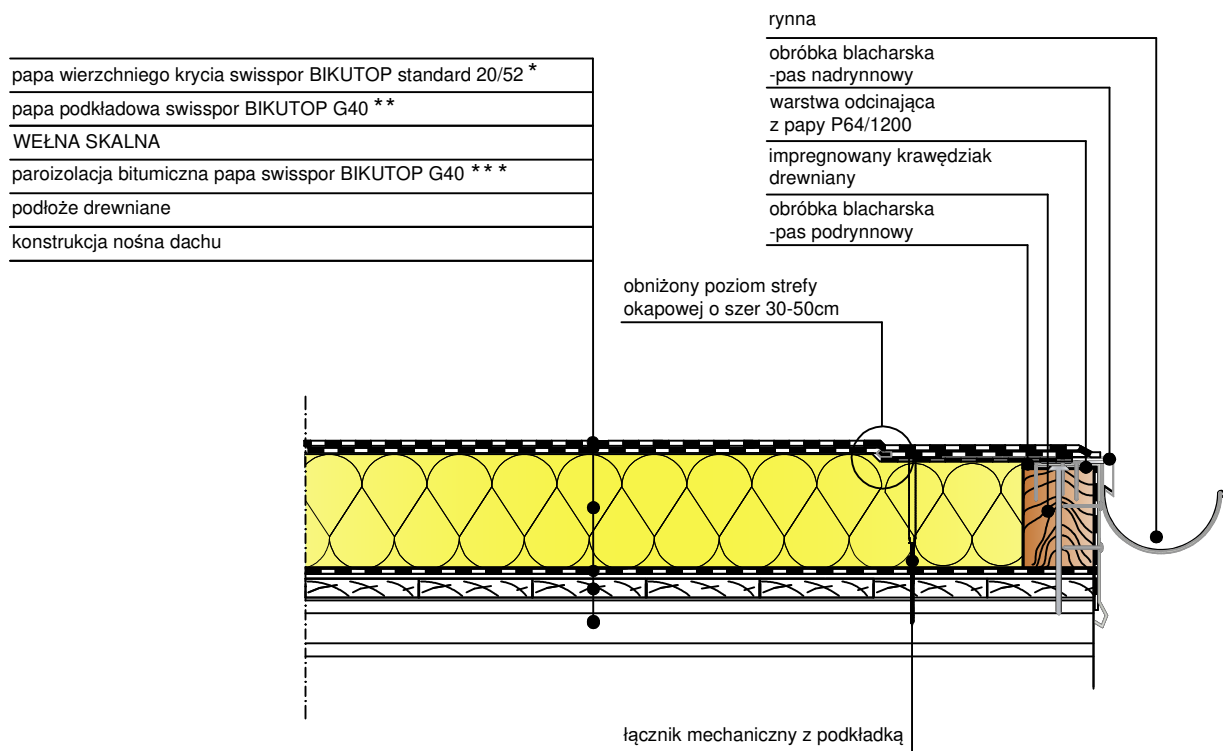


**Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.  
Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZP-Z.**





papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52 *
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G40 **
WEŁNA SKALNA
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 ***
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu

- \* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52
- \*\* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33
- \*\*\* alternatywnie : folia PE

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z WEŁNY

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

SYSTEM 1.1.3.2.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z WEŁNY, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ	SKALA	NR.RYS.
	BRANŻA		1:10	1.1.3.2.c-5
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN	
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN	