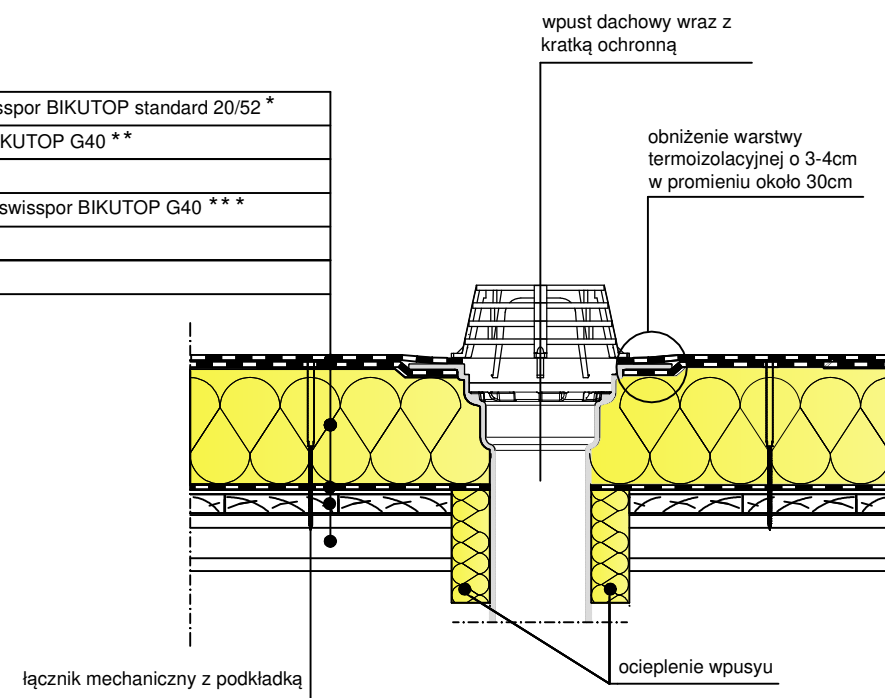


Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZP-Z.


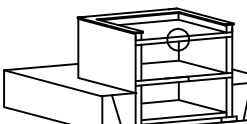
- papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52 \*
- papa podkładowa swisspor BIKUTOP G40 \*\*
- WEŁNA SKALNA
- paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 \*\*\*
- podłoże drewniane
- konstrukcja nośna dachu



\* 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 WPUSY DACHOWEGO	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.1.3.2.c-6
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN