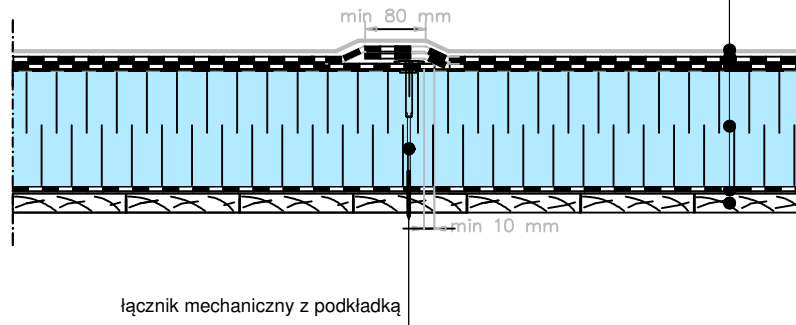


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.


swisspor UV PROTEKTOR
papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 250 *
papa podkładowa swisspor BIKUTOP podkładowa 200
swisspor BITERM LAMBDA MAX dach podłoga **
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40
podłoże drewniane



- \* alternatywnie : papa wierzchniego krycia BIKUTOP 200
- \*\* alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM LAMBDA 100 dach podłoga

**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 1.1.1.2.a. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.1.1.2.a-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN