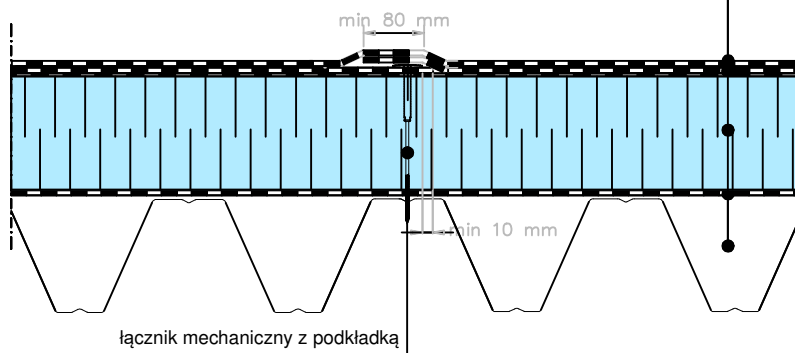


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.  
 Układ dwuwarstwowy, mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZIP-Z.

- papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52 \*
- papa podkładowa swisspor BIKUTOP G40 \*\*
- swisspor BITERM MAX dach podłoga
- paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 \*\*\*
- podłoże z blachy trapezowej



- \* alternatywnie : papa 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 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 1.3.1.2.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU		SKALA	
	<b>UKŁAD WARSTW</b>		1:10	NR.RYS. 1.3.1.2.c-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			
	SPRAWDZAJĄCY			