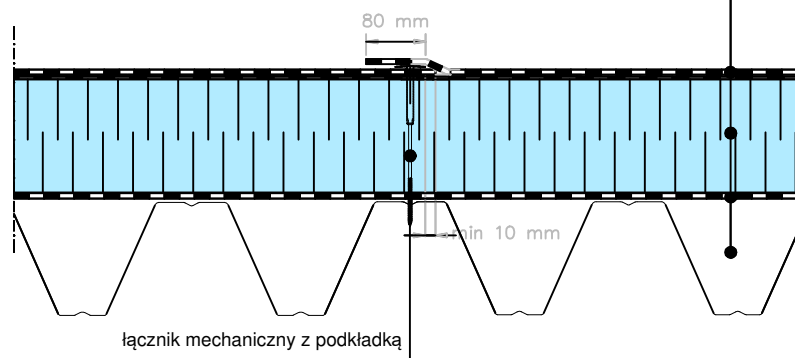


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.  
 Układ jednowarstwowy, mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
swisspor BITERM EPS 100 dach podłoga *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40**
podłoże z blachy trapezowej



\* alternatywnie : styropian laminowany papą BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking, BITERM MAX dach podłoga

\*\* alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33 , 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 1.3.5.1.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.3.5.1.b-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN