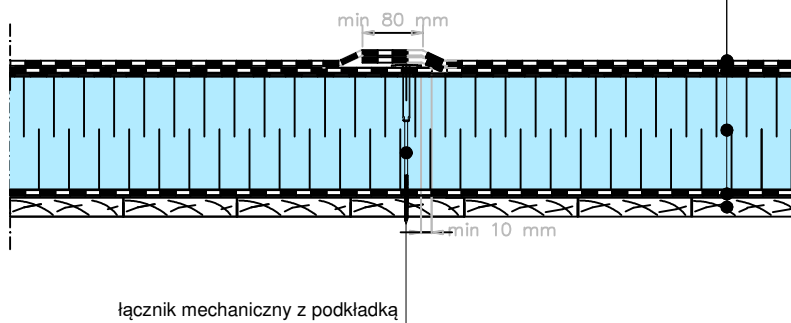


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZ-Z.

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 drewniane



- * alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 15/52 lub 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 1.1.1.2.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.1.1.2.c-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN