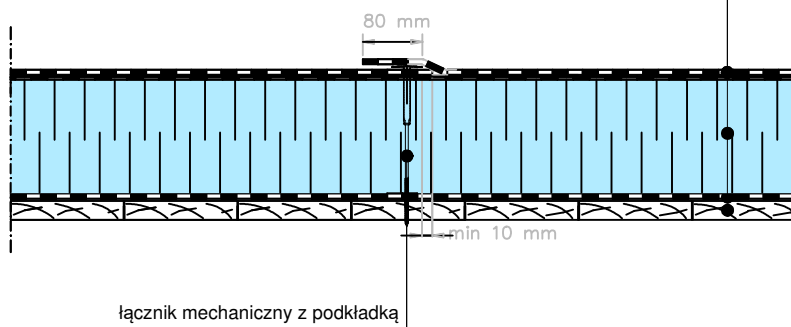


Podłoże drewniane z termoizolacji BITERM.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/18/R59NZP.



papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52*
swisspor BITERM MAX dach podłoga
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40**
podłoże drewniane



* alternatywnie : papa wierzchniego papa swisspor BIKUTOP standard 15/52 lub BIKUTOP standard 10/52
 ** alternatywnie : papa podkładowa swisspor 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 1.1.1.1.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie jednowarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10
	BRANŻA		NR.RYS. 1.1.1.1.c-1
	PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN