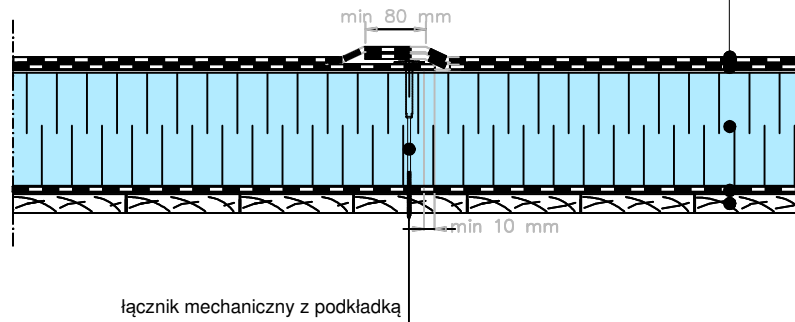


Podłoże drewniane z termoizolacji EPS.  
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.



papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G200/40
styropian swisspor EPS 100 dach podłoga *
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40 **
podłoże drewniane



- \* alternatywnie : styropian, EPS 150 parking, EPS 200 parking, MAX dach podłoga
- \*\* alternatywnie : folia PE

**UWAGA:** W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach styropianowych.

**UWAGA:** Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody. Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą.

SYSTEM 1.1.2.2.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże drewniane	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU	UKŁAD WARSTW	SKALA 1:10	NR.RYS. 1.1.2.2.b-1
	BRANŻA			
	PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN
	SPRAWDZAJĄCY			NR UPRAWNIEN