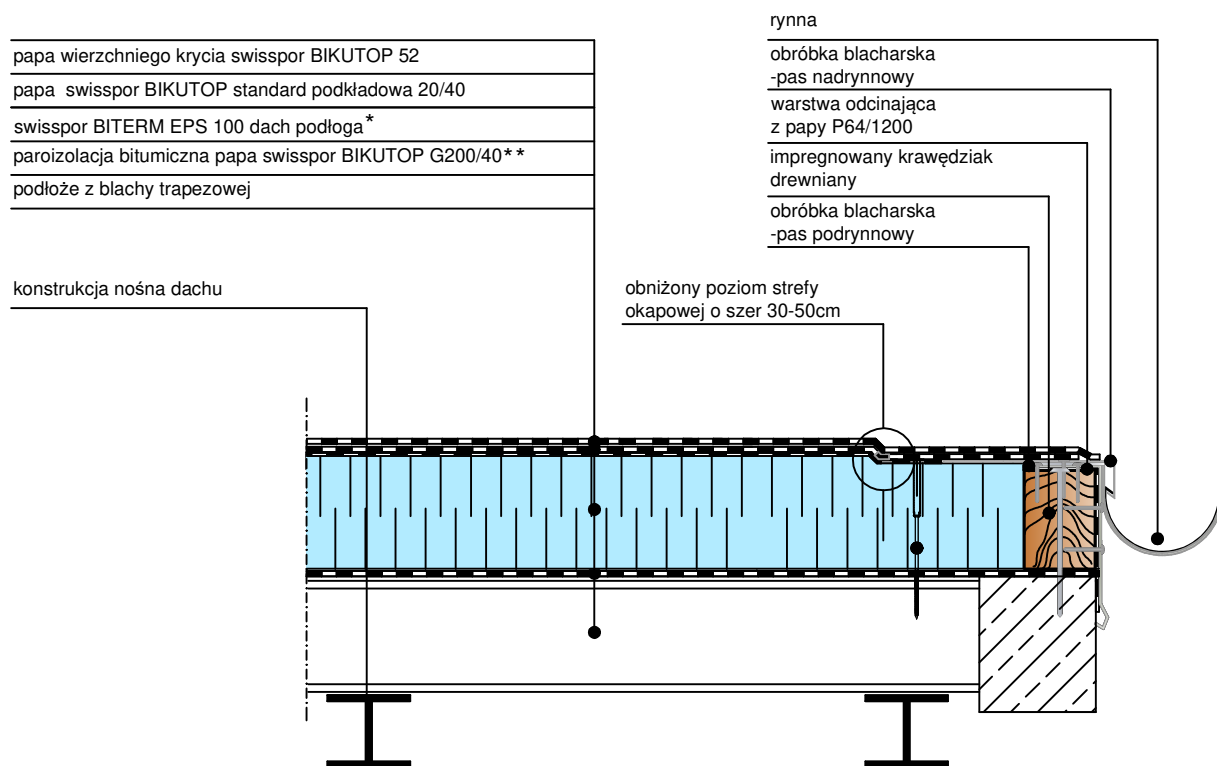


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją BITERM.  
 Układ dwuwarstwowy, mocowany mechanicznie.  
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZZP-Z.



papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP 52  
 papa swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40  
 swisspor BITERM EPS 100 dach podłoga\*  
 paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G200/40\*\*

konstrukcja nośna dachu

rynna

obróbka blacharska  
 -pas nadrynnowy  
 warstwa odcinająca  
 z papy P64/1200  
 impregnowany krawędziak  
 drewniany  
 obróbka blacharska  
 -pas podrynnowy


obniżony poziom strefy  
 okapowej o szer 30-50cm

\* alternatywnie : styropian lminowany papą BITERM EPS 150 parking, BITERM EPS 200 parking

\*\* 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.b. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z BITERM, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE		
	INWESTOR		
	OBIEKT		
 	TEMAT RYSUNKU	SKALA	NR.RYS.
	OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ	1:10	1.3.1.2.b-5
	BRANŻA		
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN		