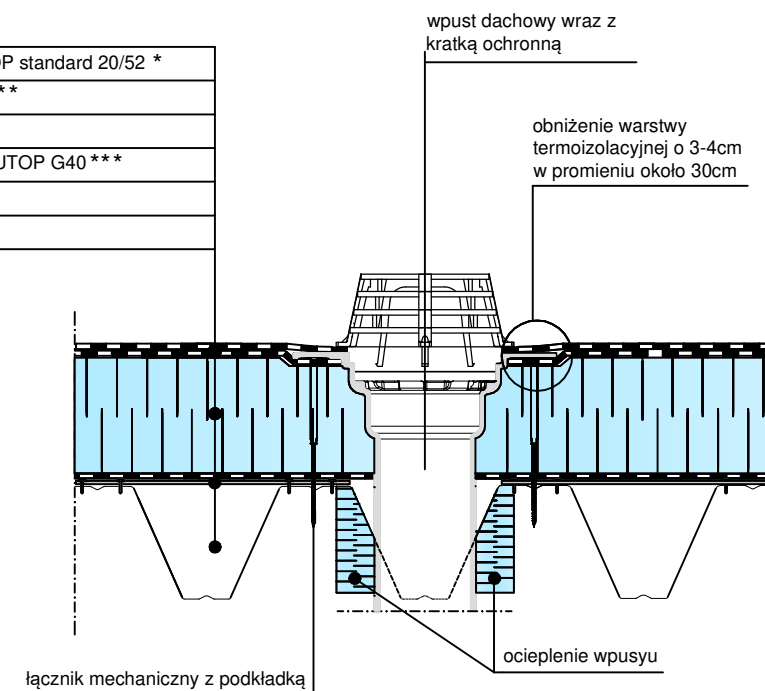


Podłoże z blachy trapezowej z termoizolacją EPS.
 Układ dwuwarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: Broof (t1) nr. 01502.2/19/R63NZP-Z.

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 20/52 *
papa podkładowa swisspor BIKUTOP G40 **
styropian swisspor MAX dach podłoga
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 ***
wzmocnienie z blachy
podłoże z blachy trapezowej




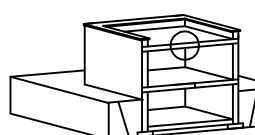
* alternatywnie : papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP standard 15/52, BIKUTOP standard 10/52

** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33

*** alternatywnie : papa podkładowa BIKUTOP G200/33, 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 1.3.2.2.c. DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie dwuwarstwowym, termoizolacja z EPS, podłoże z blachy trapezowej	BIURO PROJEKTOWE			
	INWESTOR			
	OBIEKT			
 	TEMAT RYSUNKU OBRÓBKA WPUSTU DACHOWEGO		SKALA 1:10	NR.RYS. 1.3.2.2.c-6
	BRANŻA			
	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		
	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEN		