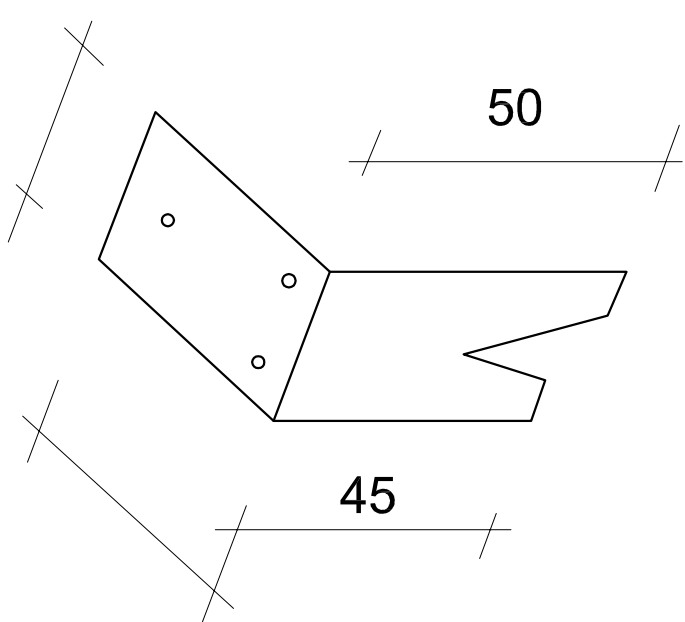
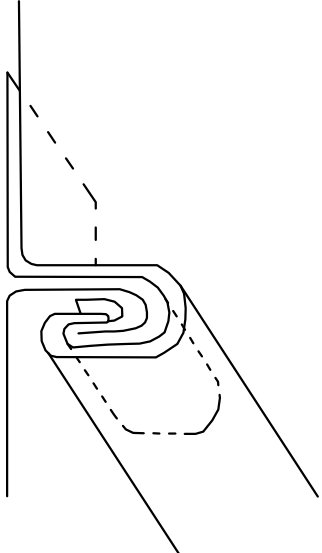
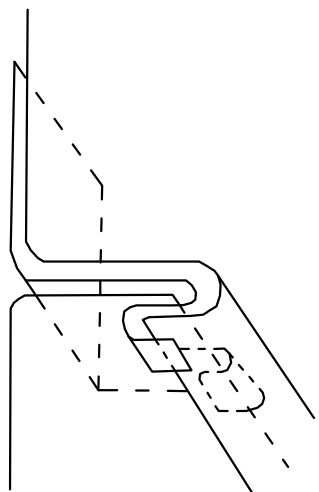
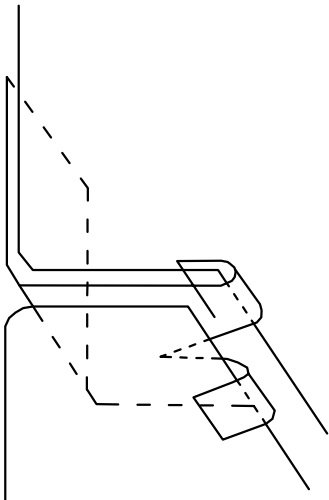
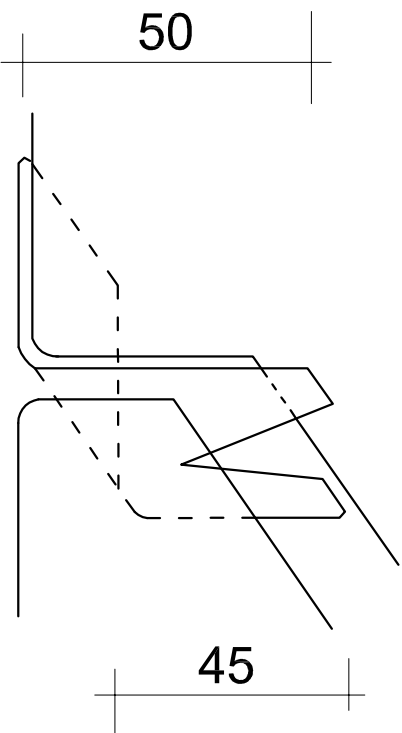


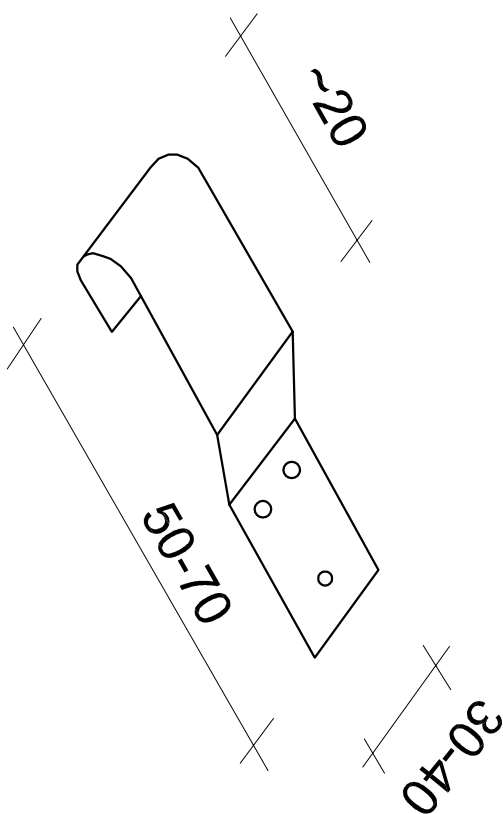
Sposób mocowania blachy miedzianej



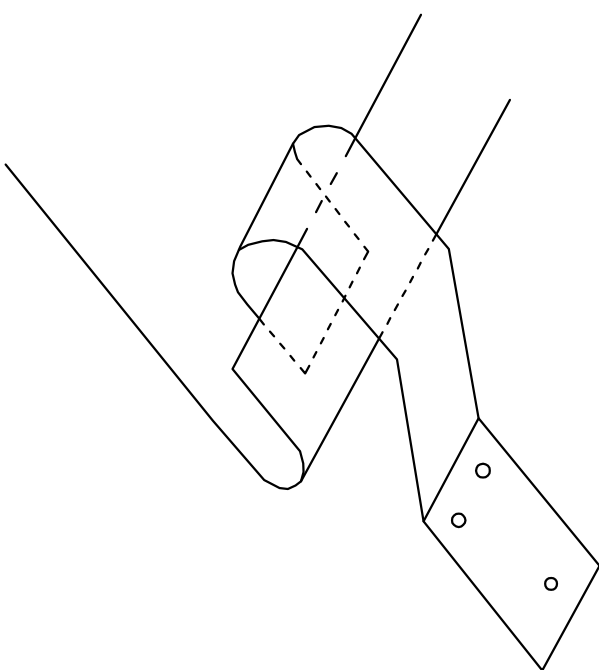
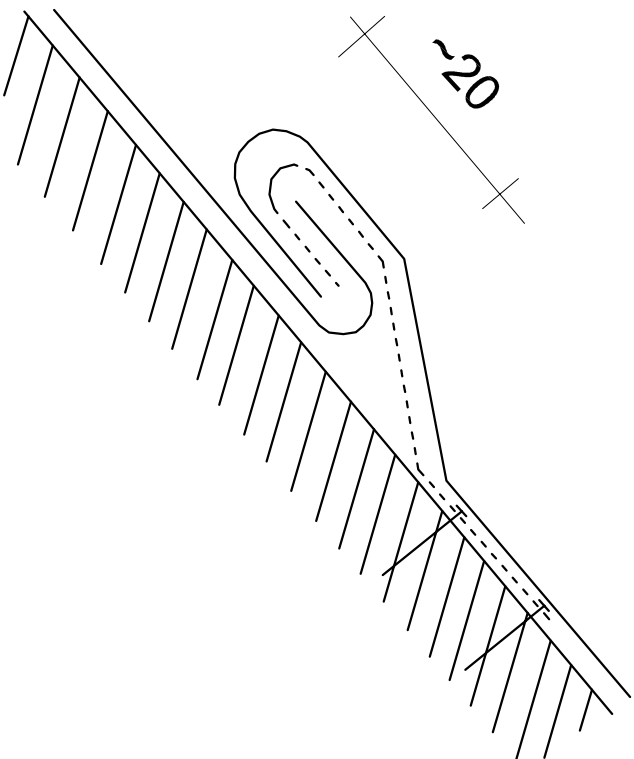
ŁAPKA



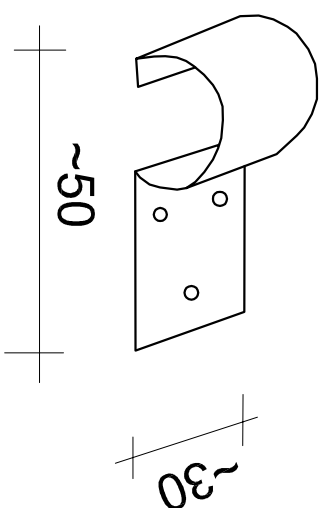
MOCOWANIE ŁAPKAMI



ŻABKA



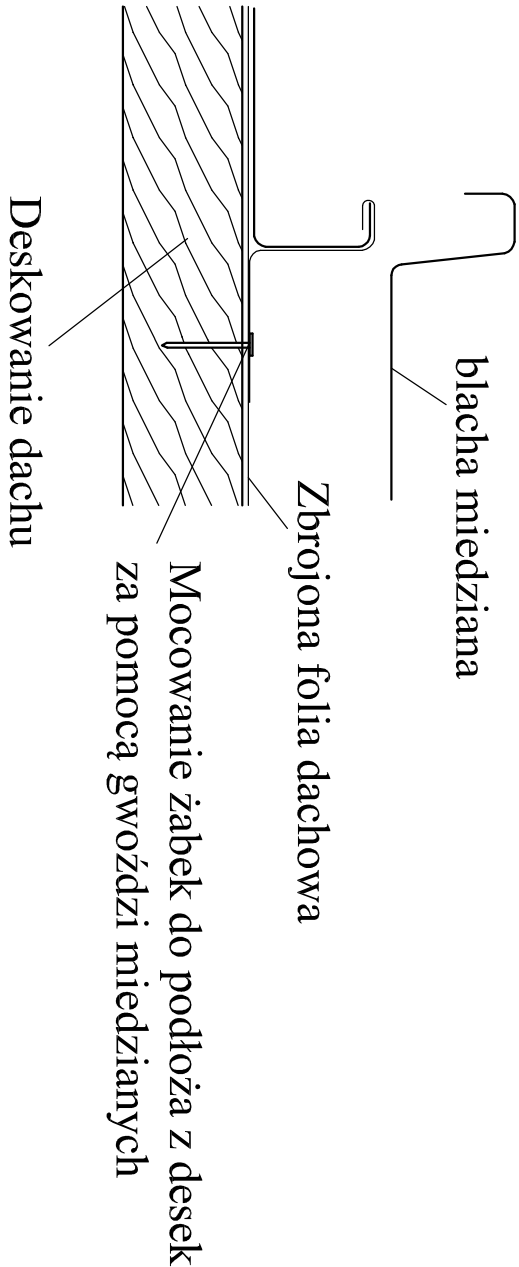
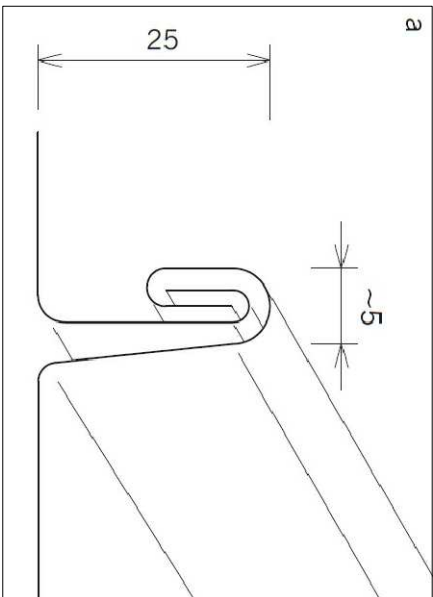
MOCOWANIE ŻABKAMI



ŁAPKA DO POŁĄCZENI NA ZWOJE

Pokrycie blachą miedzianą - dane techniczne

Grubość blachy wynosi 0,8mm . Pokrycie połaci dachowych tym materiałem musi być wykonane szczególnie starannie, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. Ze względu na trwałość pokrycia jest to najtańsze pokrycie dachu. Przez cały ten okres nie wymaga napraw, a więc i ponoszenia nakładów. Blacha miedziana stykająca się z jakimkolwiek innym materiałem w obecności wilgoci (np. skraplająca się para wodna) ulega zniszczeniu przez elektrolizę. Arkusze blach łączą się między sobą na rąbek podwójny stojący prostopadle do okapu i na rąbek podwójny leżący równoległe do okapu. Niezbędna jest wentylacja dolnej płaszczyzny blachy. Dlatego do deskowania należy stosować deski o szerokości nie większej niż 15 cm z odstępami między nimi dla umożliwienia odprowadzenia pary wodnej skondensowanej od spodu na blasze pokrycia. Wskazane jest stosowanie gwoździ miedzianych do przybijania desek do krokwi. Mogą być gwoździe stalowe, ale muszą być głęboko wbite w deski dla uniknięcia styku z blachą pokrycia.



blacha miedziana

Zbrojona folia dachowa

Mocowanie żabek do podłoża z desek za pomocą gwoździ miedzianych

Deskowanie dachu

<div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski</div><div>ul.Św. Józefa 14, 01-530 Warszawa, ul. Władysława Reymonta 14, 01-530 Warszawa, ul. Władysława Reymonta 14, 01-530 Warszawa, ul. Władysława Reymonta 14, 01-530 Warszawa</div></div>			
Obiekt:	Budynek Użyteczności Publicznej	Data:	2015
Temat:	Sposób mocowania blachy miedzianej	Rys. nr:	14
Adres:	ul. Św. Józefa 14, 01-530 Warszawa	Skala:	1:10
Investor:	Polska Akademia Nauk, Biuro Gospodarowania Nieruchomościami		
Opracował:	Biuro projektowe Mirosław Piórkowski		
Projektant:			