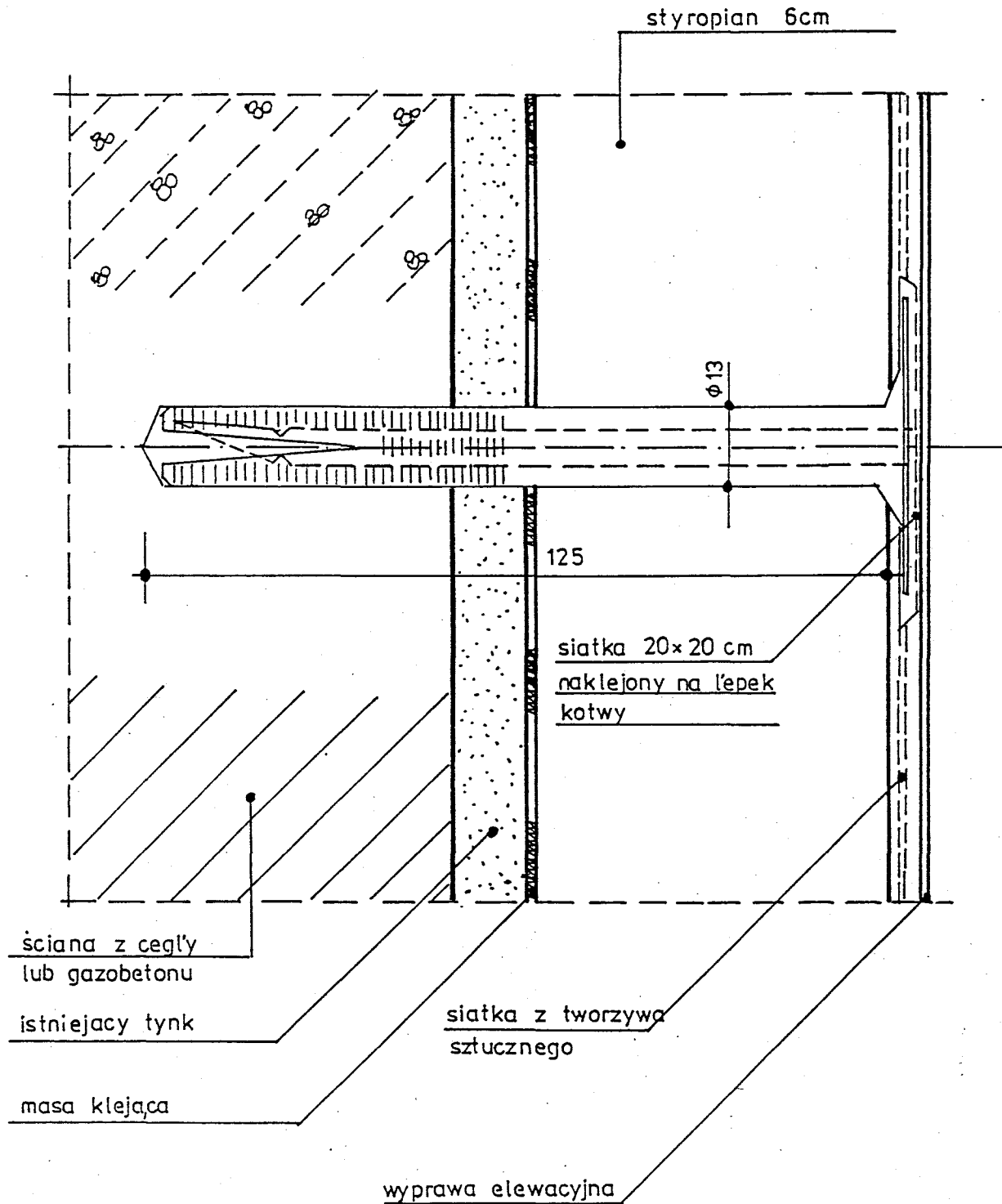
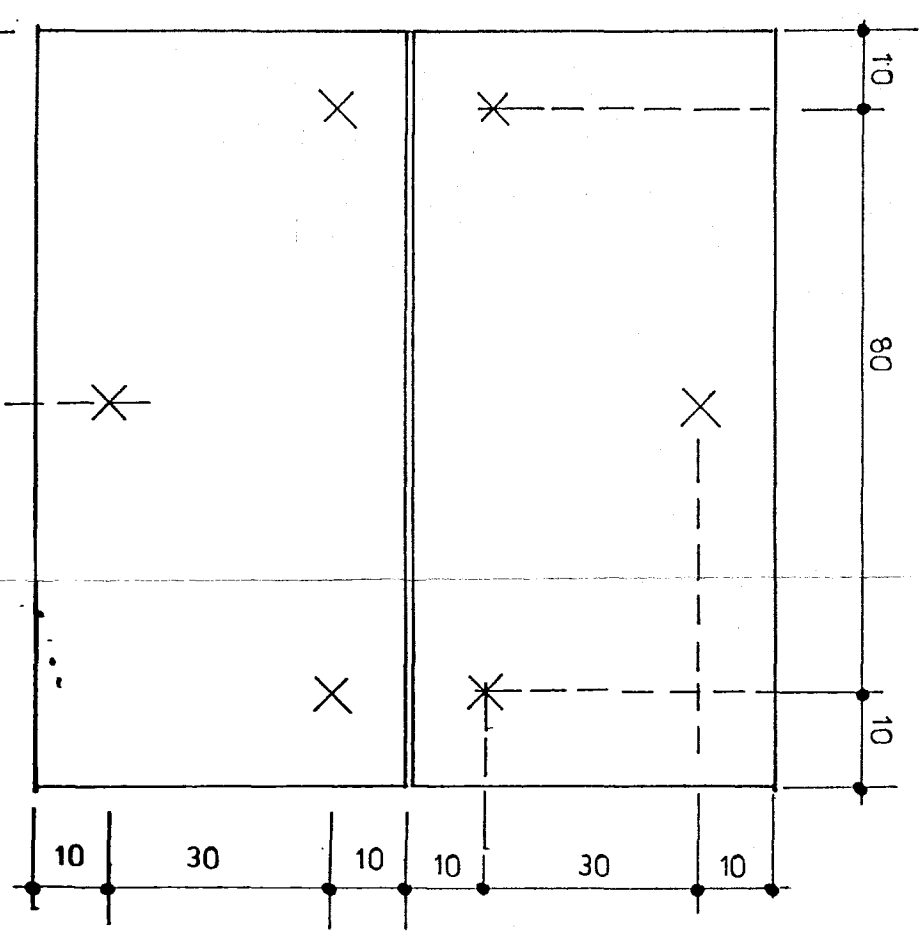
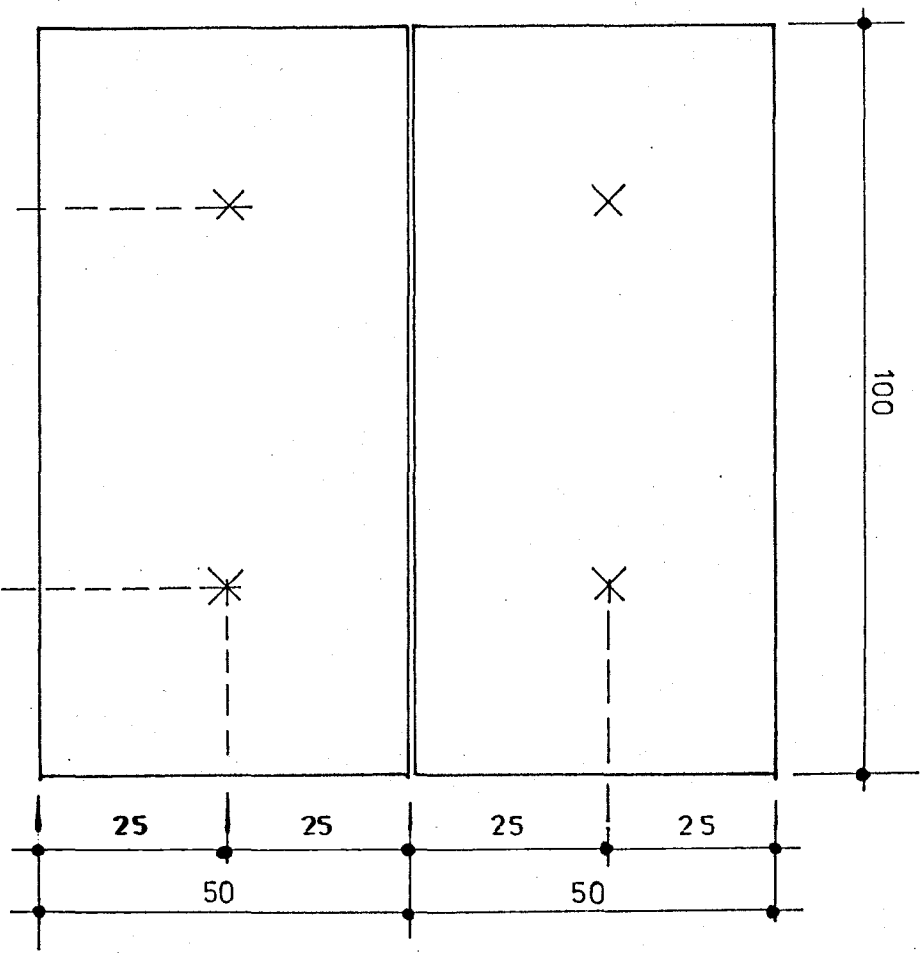


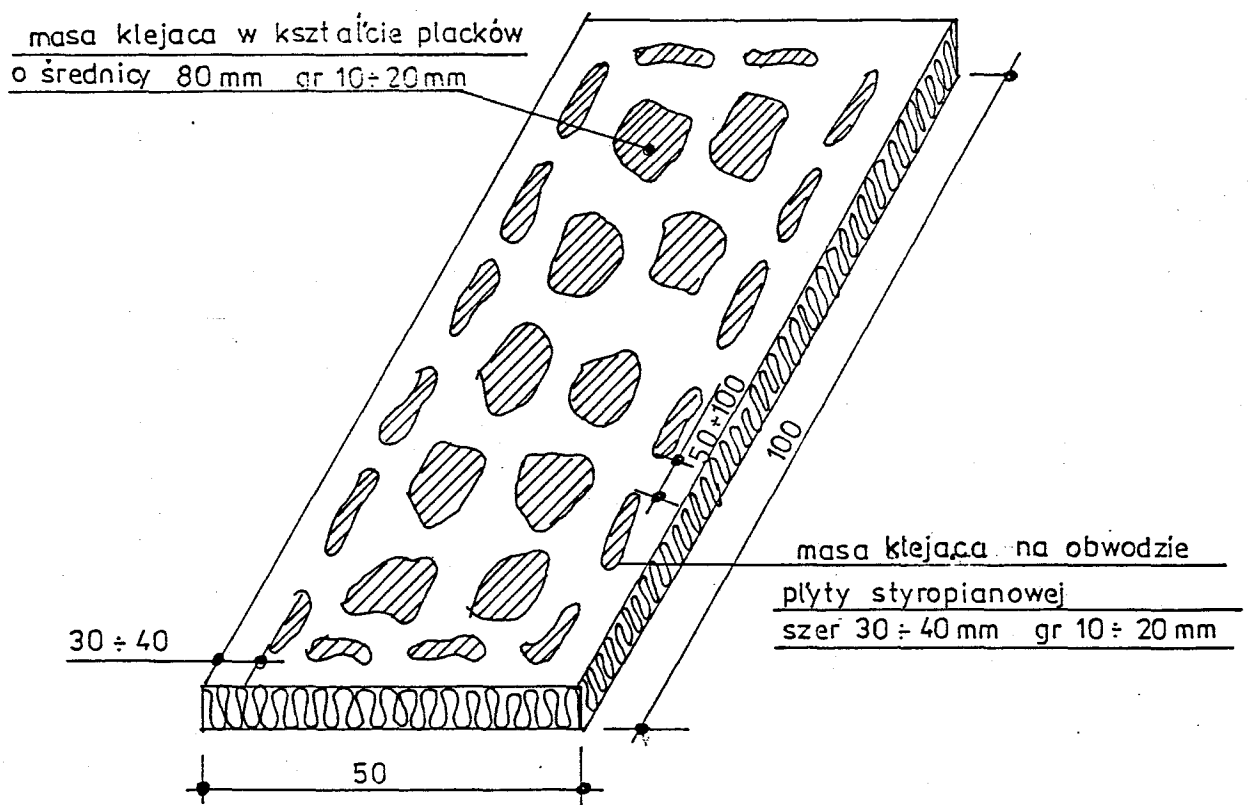
SPOSÓB ZWIĄZANIA WARSTWY OCIEPLAJĄCEJ Z PODŁOŻEM

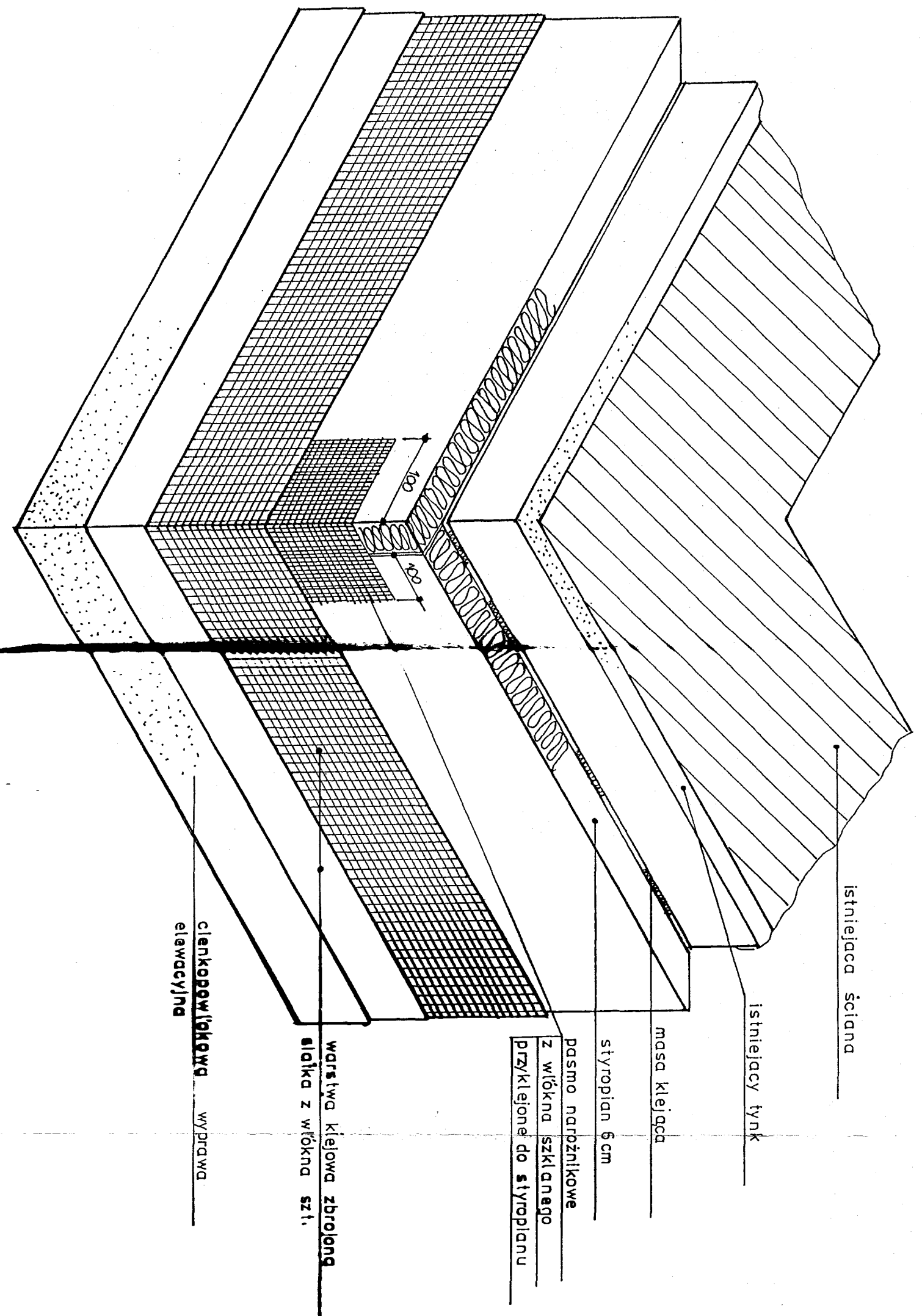


SPOSÓB ROZMIESZCZENIA KOTEW Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W PŁYTKACH STYROPIANOWYCH



SPOSÓB ROZMIESZCZENIA MASY KLEJĄCEJ NA PŁYTCIE STYROPIANOWEJ

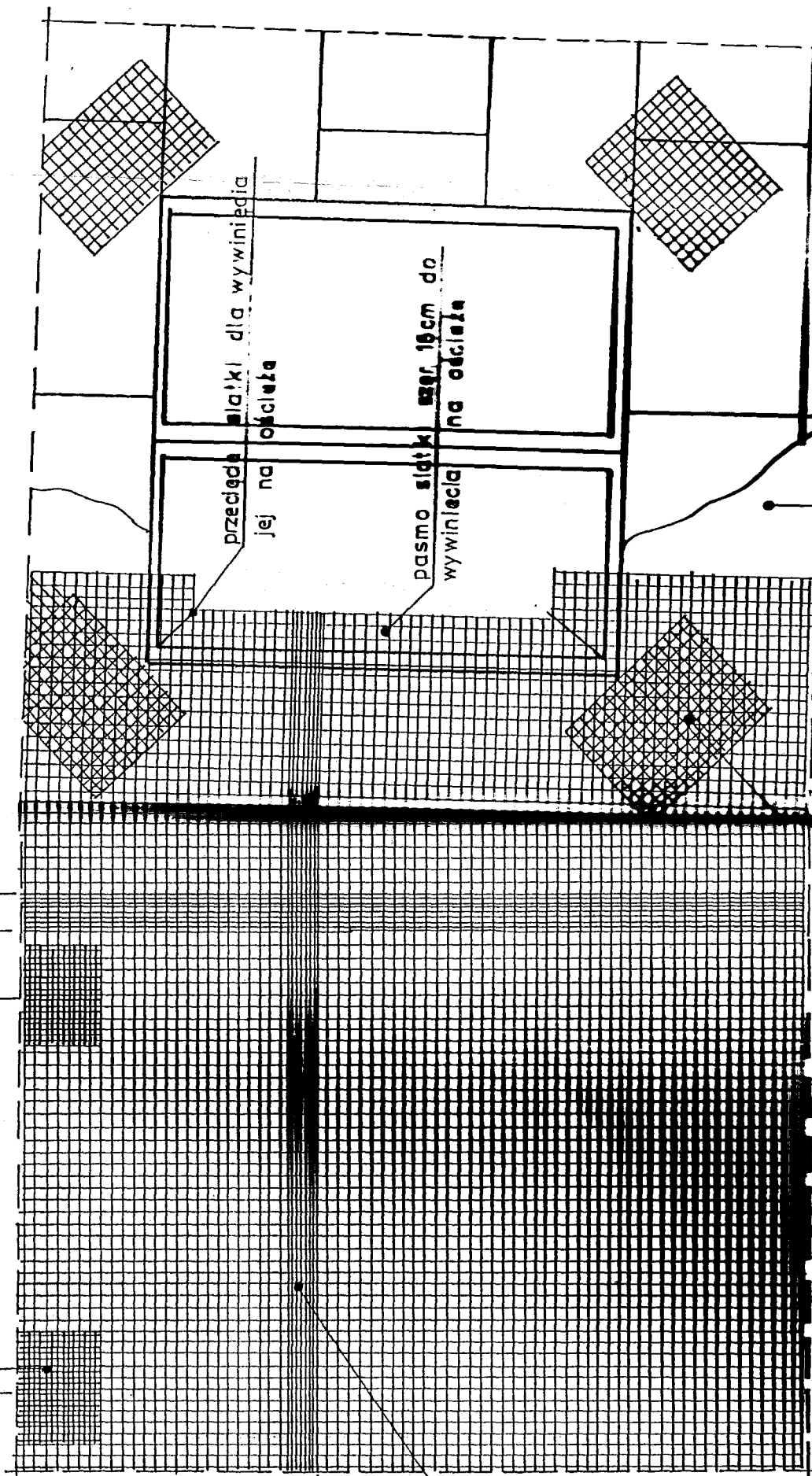




łączniki kotwiące z odcinkami siatek (jak na szczególe)

50

5



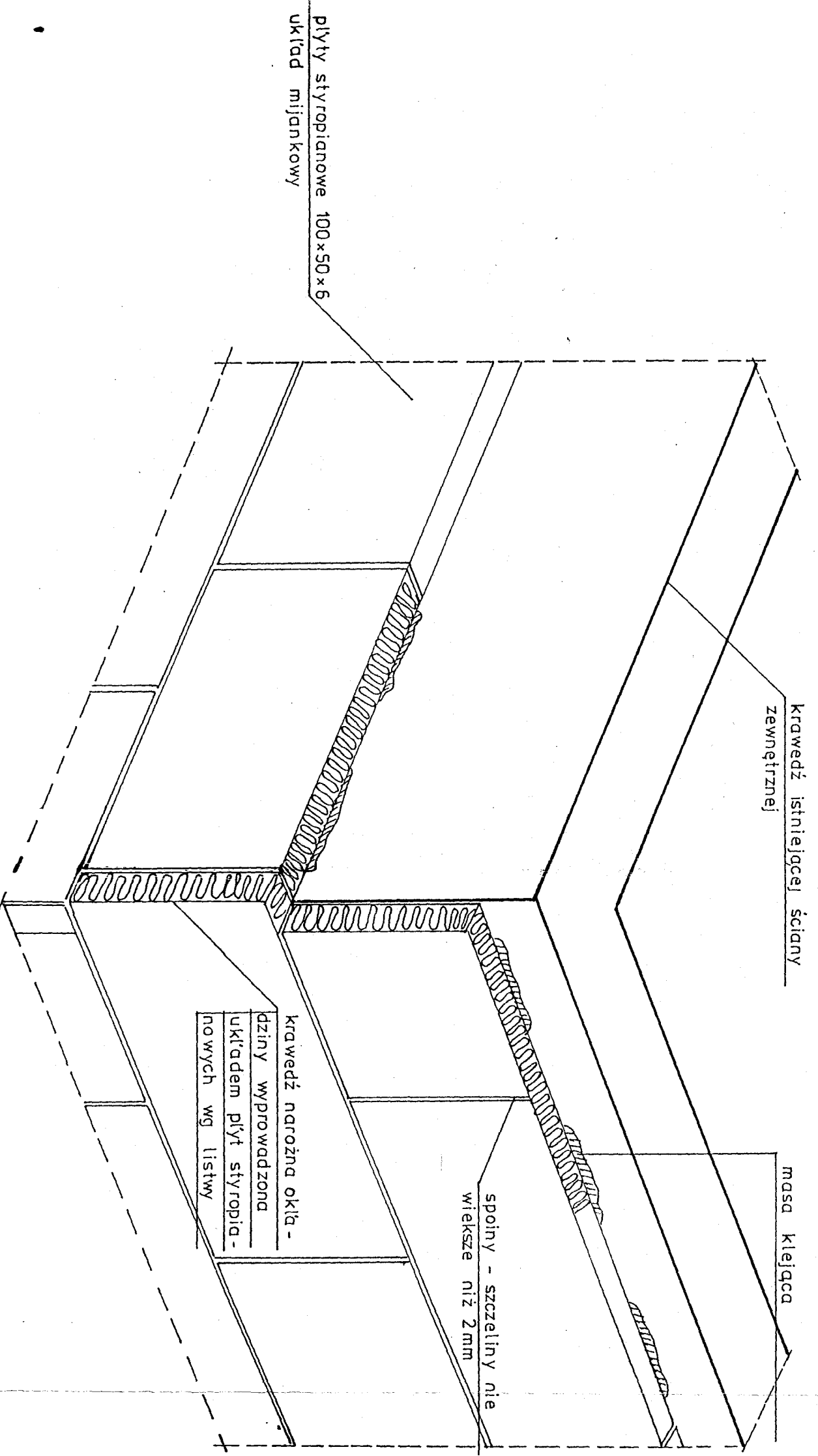
przedziały siatek dla wywinięcia jej na ocieśle

pasma siatek szer. 15cm do wywinięcia na ocieśle

masa klejowa

zakład połączenia poziomego siatek

siatka wzmacniająca namoczone otworu okiennego o wym 20 x 30 cm



kraweź istniejącej ściany
zewnętrznej

masa klejąca

spoiny - szczeliny nie
większe niż 2mm

kraweź narożna okła-
dźiny wprowadzona
układem płyt styropia-
nowych wg listwy

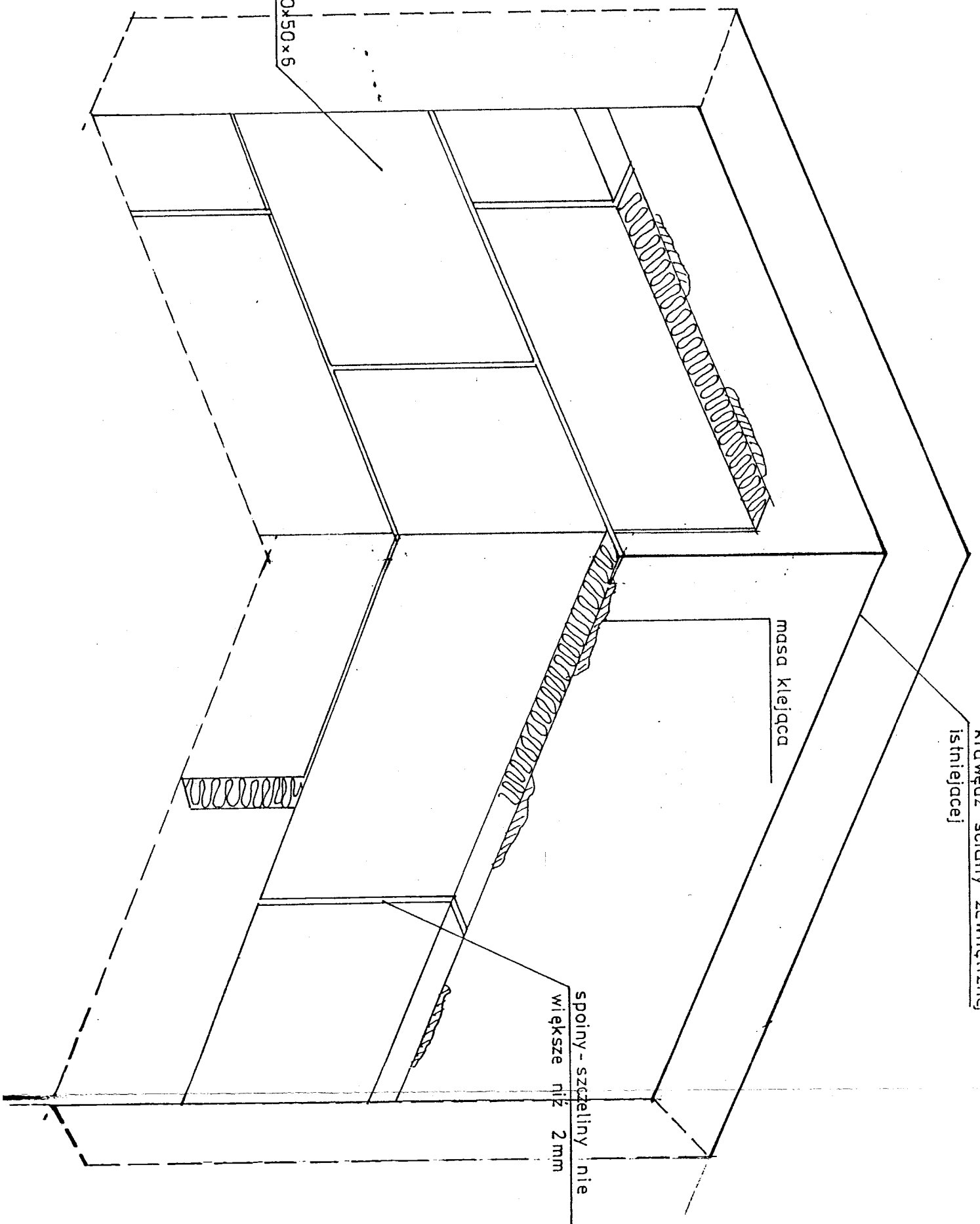
plyty styropianowe 100x50x6
układ mijankowy

Krawędź ściany zewnętrznej
istniejącej

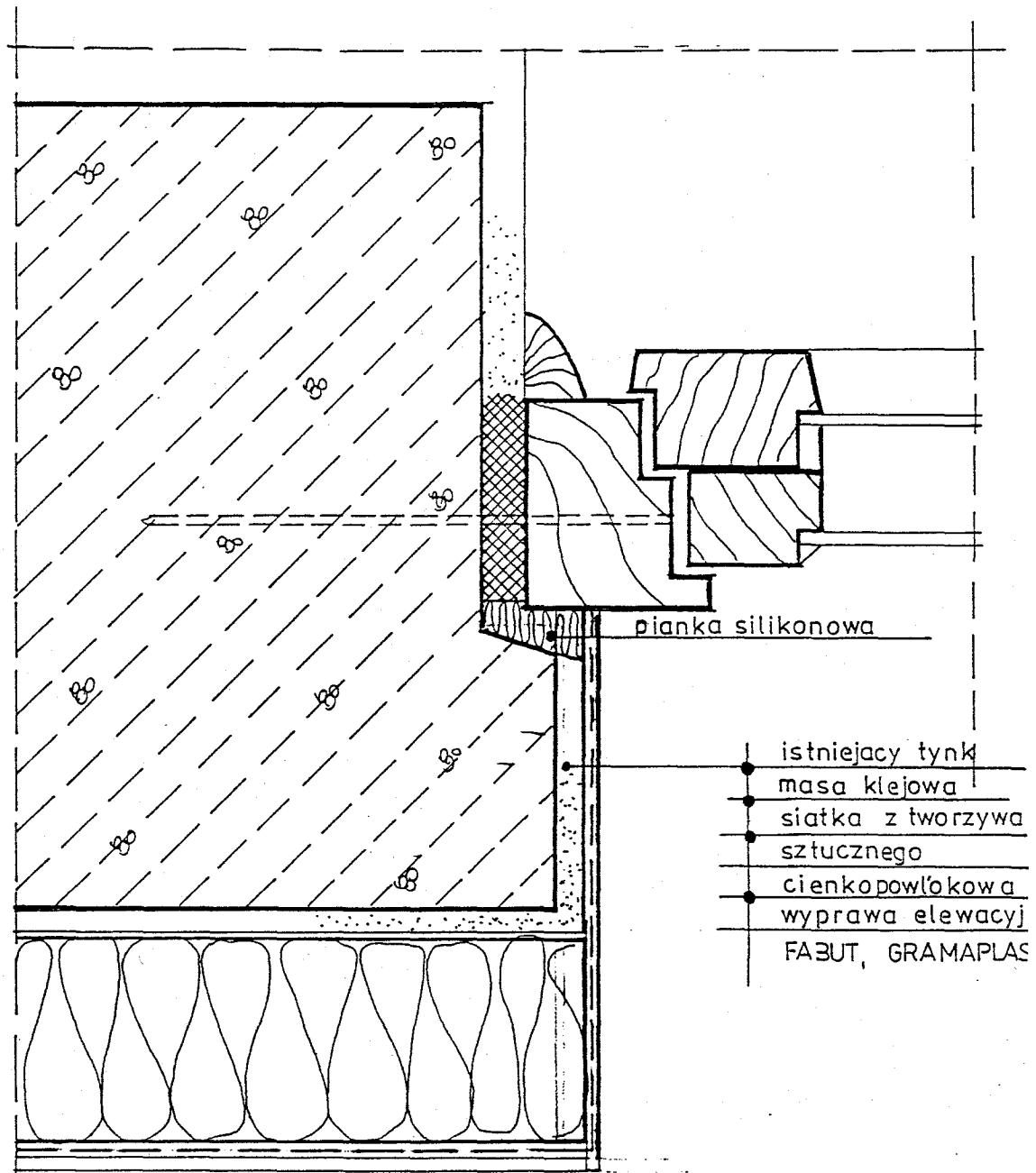
masa klejająca

spoiny - szczeliny nie
większe niż 2 mm

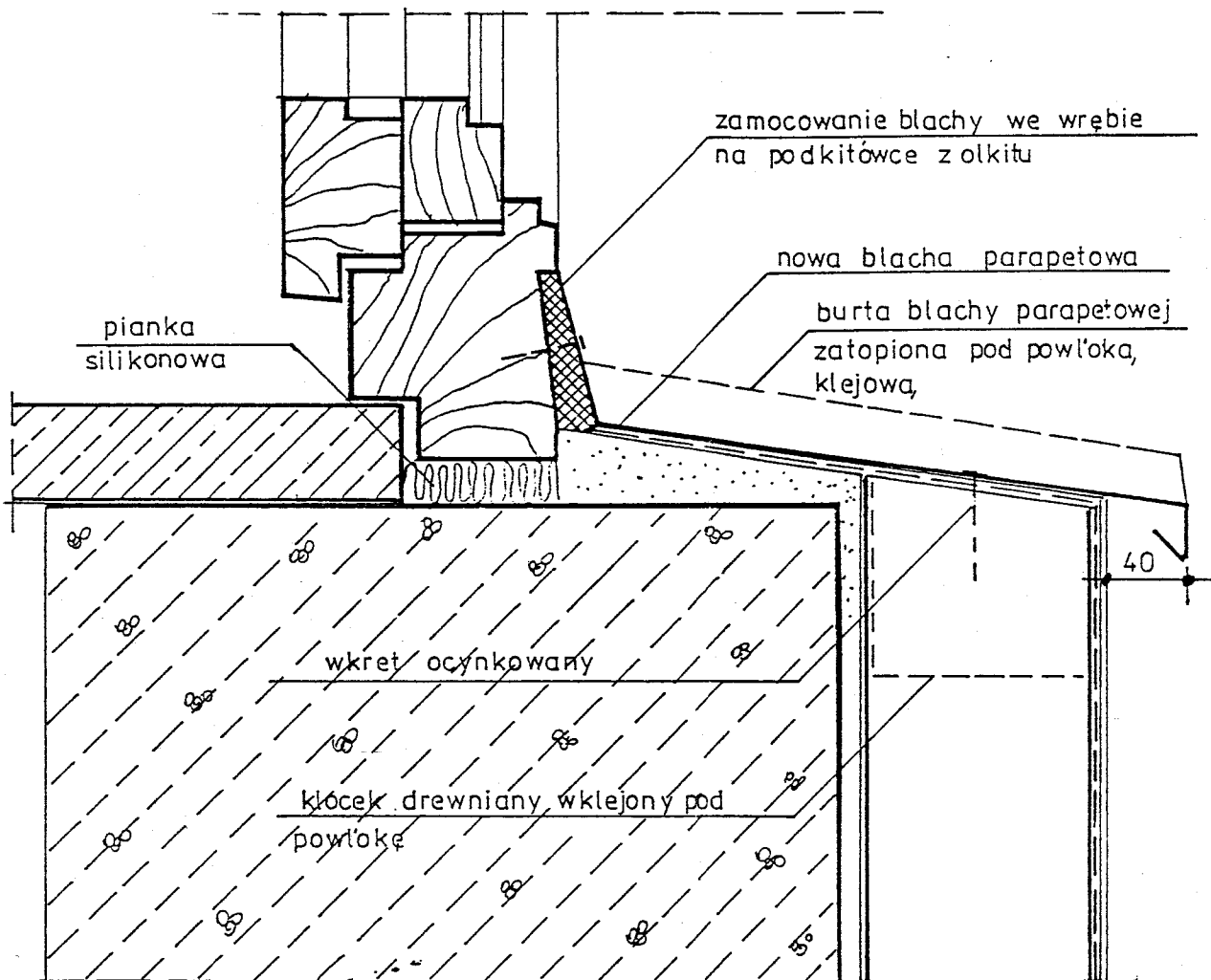
2wg 100x50x6
wy



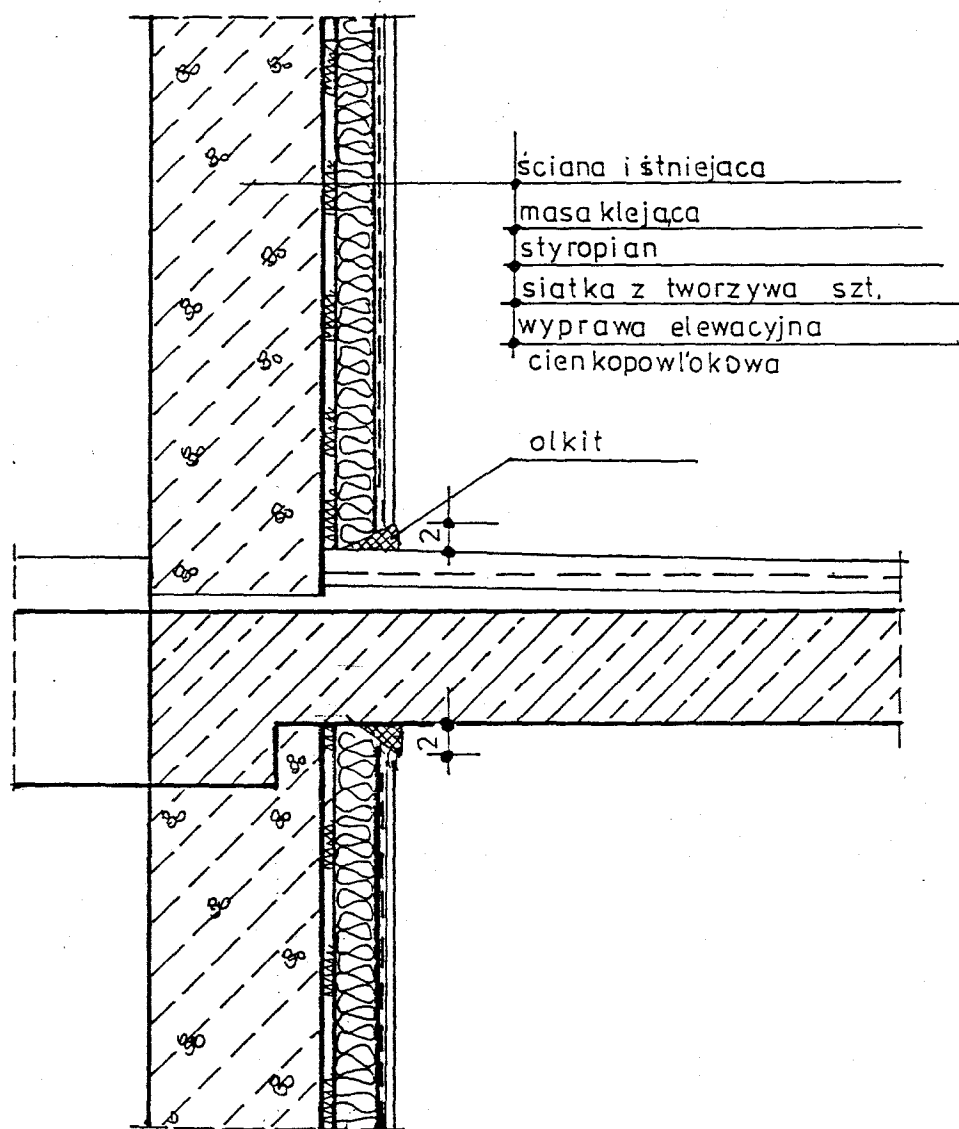
SPOSÓB OCIEPLENIA OŚCIEŻ PIONOWYCH OKNA



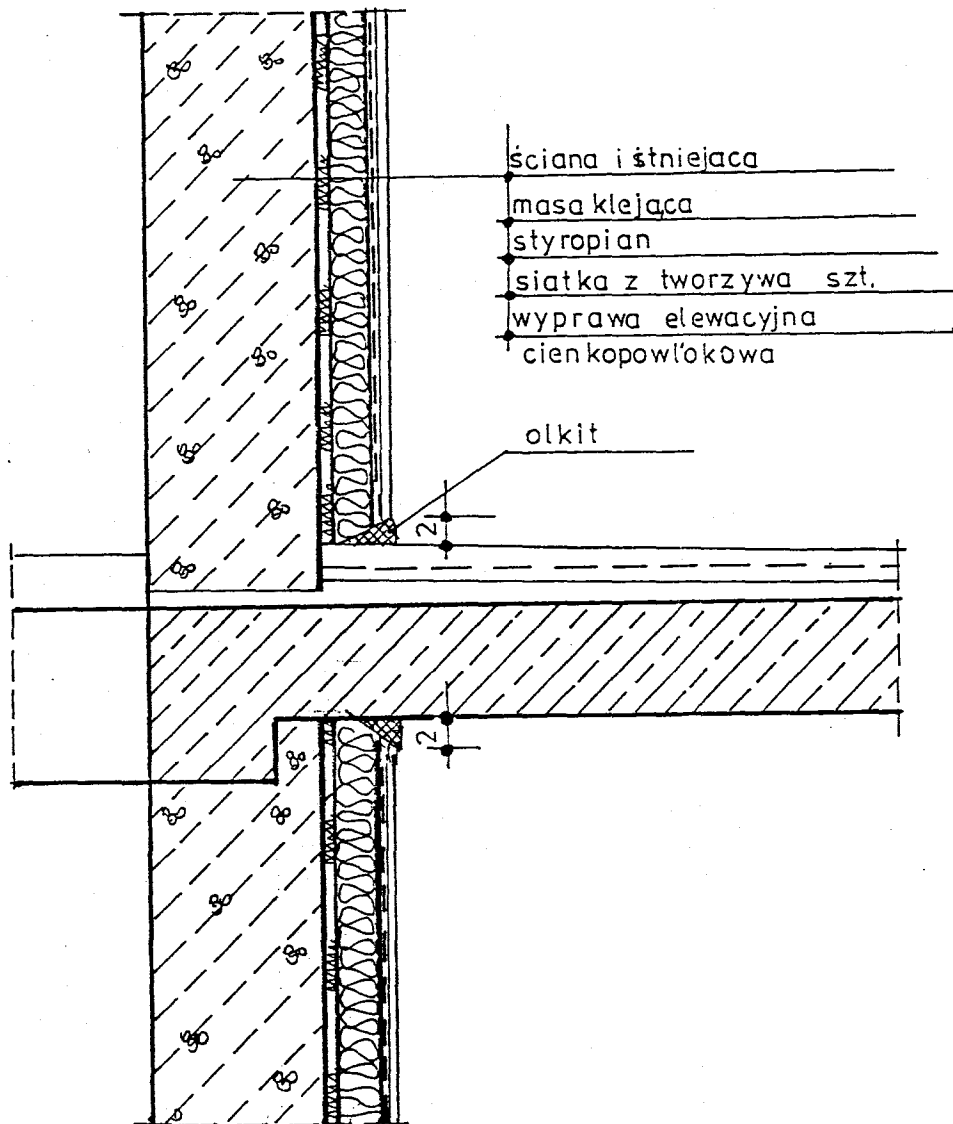
SPOSÓB OCIEPLENIA ŚCIANY POD OKNEM



SPOSÓB OCIEPLENIA ŚCIANY PRZY PRZY PŁYTCIE BALKONOWEJ



SPOSÓB OCIEPLENIA ŚCIANY PRZY PRZY PŁYTCIE BALKONOWEJ



SPOSÓB OCIEPLENIA ŚCIANY POD GZYMSEM

