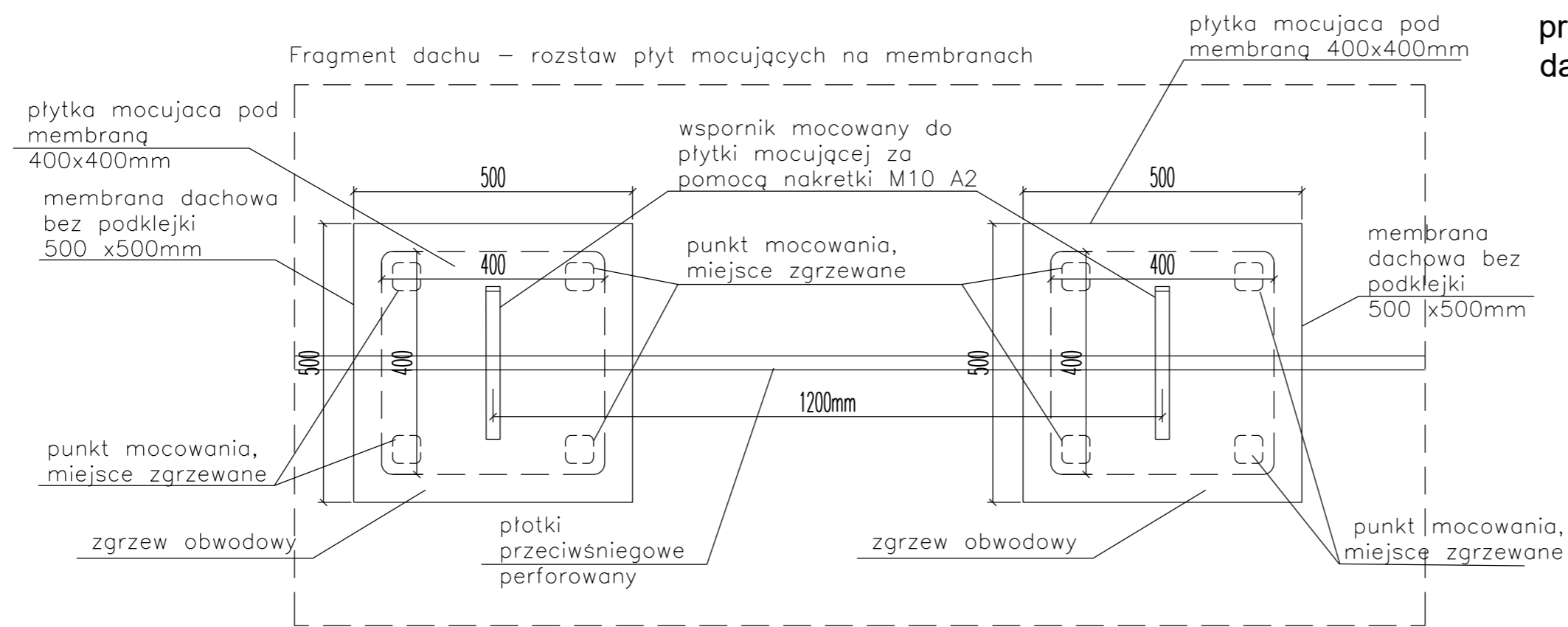


Montaż płytki mocującej na dachu pokrytym membraną :

1. Zamontować śrubę z osadzeniem w środkowym otworze płytki mocującej i ułożyć płytkę w żądanym miejscu na membranie dachowej.
 2. Przyciąć membranę o wymiarach 500 x 500mm. Wykonać otwór na śrubę z podsadzeniem pośrodku przyciętej membrany.
 3. Zgrzać membranę w czterech punktach mocowania i 50 mm wokół całej płytki mocującej.
- Uwaga: Sprawdzić dokładnie czy zgrzewanymi powierzchniami uzyskano połączenie.

UWAGA:

Montaż płytek mocujących na dachu pokrytym membraną wykonać wedle instrukcji danego producenta np. CWL i wedle instrukcji montażu danego systemu np. M-076 1803 PL .



| | | | |
|---|--|---------|--------------|
| PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20 tel./fax. (0-12) 634 09 27 | | | |
| INWESTOR | Warszawska Kolej Dojazdowa Sp.z o.o. ul.Batorego 23, 05-825 Grodzisk Mazowiecki | | |
| TEMAT | Projekt wykonawczy remontu części niezadaszonej hali byłej Elektroczowni Warszawskiej kolei dojazdowej w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Stefana Batorego 23 wraz z odbudową zadaszenia oraz z budową wewnętrznej sieci hydrantowej i zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej - dla potrzeb zaplecza technicznego Wydziału Napraw i Utrzymywania Taboru WKD. | | |
| ADRES BUDOWY | Grodzisk Mazowiecki ul. Batorego 23 | | |
| TEMAT RYS. | Płytki mocujące z płotkami śniegowymi | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Małgorzata Barońska -Jagus upr. 411/91 | BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. arch. Bartosz Hodurek | FAZA | PW |
| | | SKALA | 1:5,1:2,5 |
| | | DATA | 04.2018 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Lucyna Stypuła upr. 232/90 | NR RYS. | 815-24 |