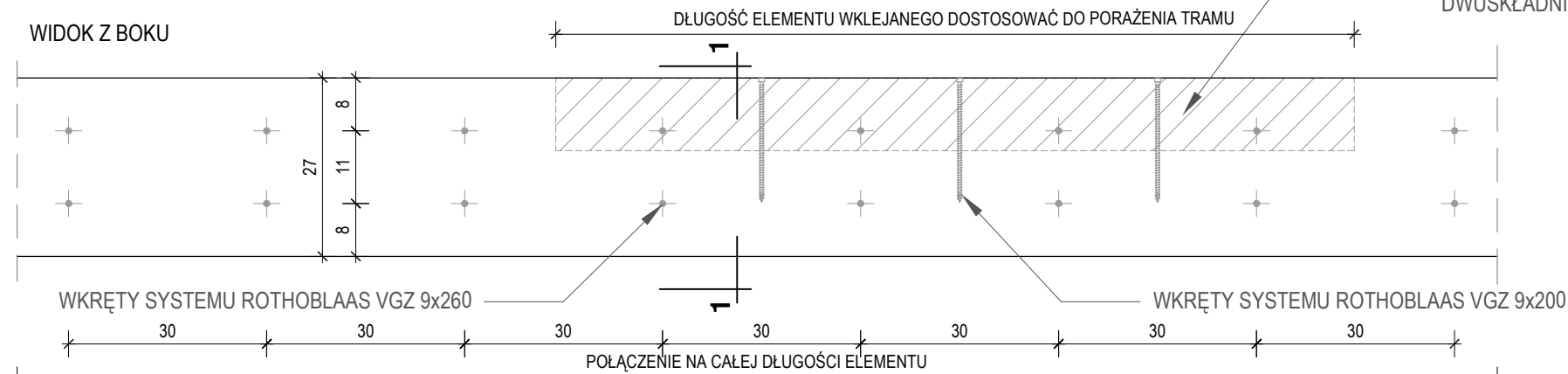


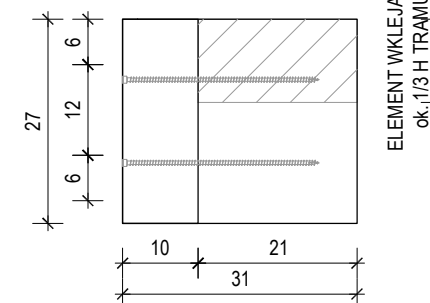
KLESZCZ PODJEDYNCZY

WIDOK Z BOKU



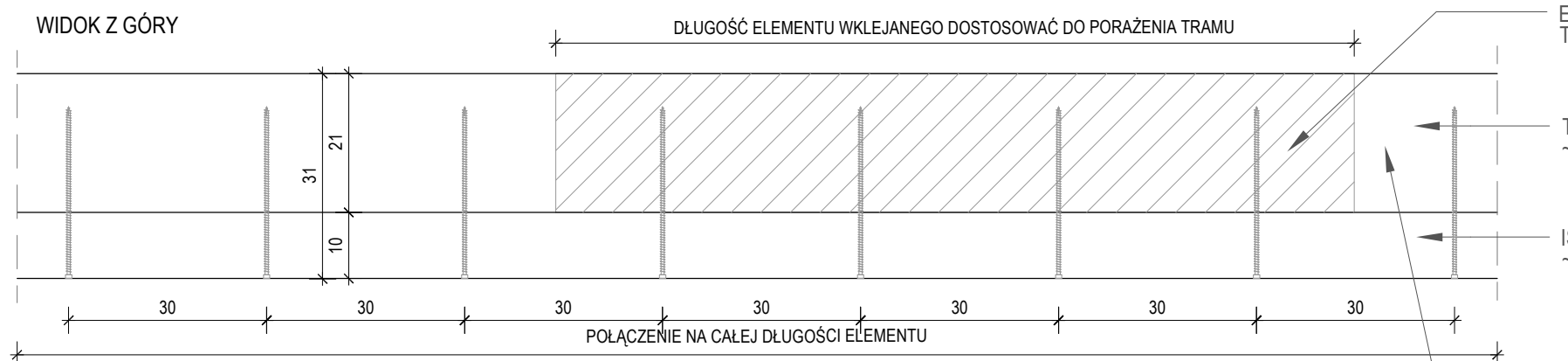
ELEMENT WKLEJANY ok. 1/3 WYSOKOŚCI TRAMU, WKLEJANY FLEK NA WSZYSTKICH POWIERZCHNIACH ŁĄCZONYCH SKLEIĆ PRZY POMOCY KLEJU EPOKSYDOWEGO DWUSKŁADNIKOWEGO XEPOX 70 ROTHOBLAAS

PRZEKRÓJ 1-1



ELEMENT WKLEJANY
ok. 1/3 H TRAMU

WIDOK Z GÓRY



– ELEMENT WKLEJANY ok. 1/3 WYSOKOŚCI TRAMU

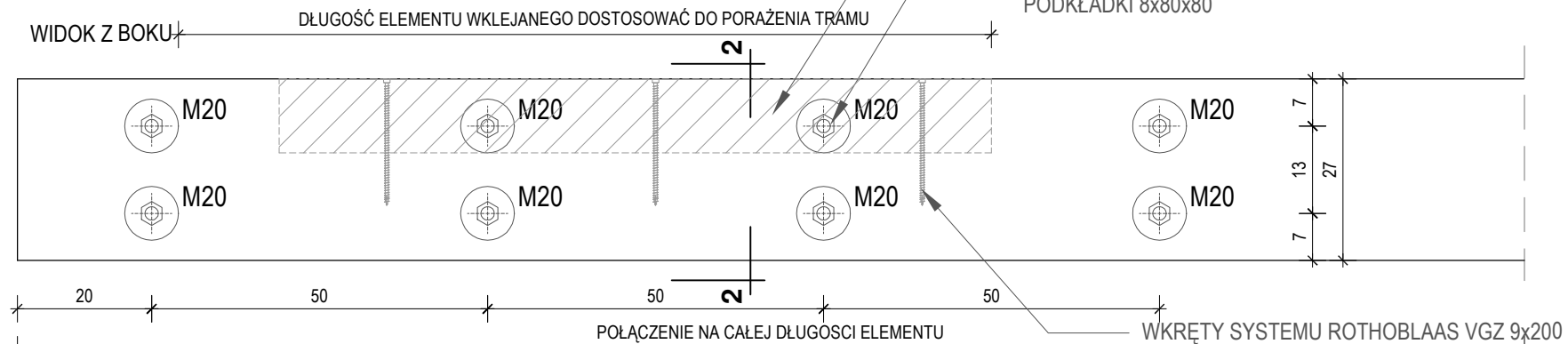
– TRAM ISTNIEJĄCY
~21x27cm

— ISTNIEJĄCY ELEMENT WZMACNIAJĄCY
~10x27cm

– PREPARAT WZMACNIAJĄCY DO DREWNA
REMMERS PU-Holzverfestigung

POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE WRAGMENTU TRAMÓW BxH=~22x27cm

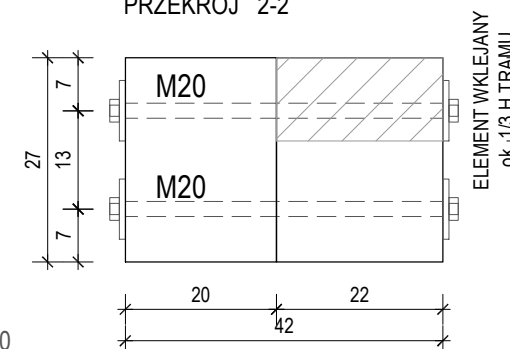
WIDOK Z BOKU



ELEMENT WKLEJANY ok. 1/3 WYSOKOŚCI TRAMU

ŚRUBY M20 Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
PODKŁADKI 8x80x80

PRZEKRÓJ 2-2



ELEMENT WKLEJANY
ok. 1/3 H TRAMII

WIDOK Z GÓRY



– PREPARAT WZMACNIAJĄCY DO DREWNA
REMMERS PU-Holzverfestigung

— TRAM ISTNIEJĄCY
~22x27cm

— ISTNIEJĄCY ELEMENT WZMACNIAJĄCY
~20x27cm

- ŚRUBY M20 Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
PODKŁADKI 8x80x80

**REMONT DACHÓW, ELEWACJI ORAZ
STOLARKI OKIENNEJ ZABYTKOWEGO
KOŚCIOŁA PW. MATKI BOSKIEJ
RÓŻAŃCOWEJ W ŁAZNOWIE**

POŁĄCZENIA PRZY WYMIANIE FRAGMENTU TRAMÓW

STAL: S235 (St3S)

DREWNO: C24 lite, sosnowe

o wilgotności nie przekraczającej 18%

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH PO ODKRYCIU
ELEMENTÓW OBECNIE ZAKRYTYCH, MOGĄ WYSTĄPIĆ ZMIANY
ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.

ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ UL. NORWIDA 19/5, 50-375 WROCŁAW WWW.RYZALIT.PL

Temat:	REMONT DACHÓW, ELEWACJI ORAZ STOLARKI OKIENNEJ ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. MATKI BOSKIEJ RÓŻAŃCOWEJ W ŁAZNOWIE
Obiekt:	KOŚCIÓŁ PW. MATKI BOSKIEJ RÓŻAŃCOWEJ
Adres:	ŁAZNÓW 57, 97-221 ŁAZNÓW DZIAŁKA NR 577 OBRĘB ŁAZNÓW
Inwestor:	RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA PW. MB RÓŻAŃCOWEJ ŁAZNÓW 57, 97-221 ŁAZNÓW
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: konstrukcja	mgr inż. Marta Tomaszewska - Marek upr. nr: 194/DOS/13 - specj. konstrukcyjno - budowlana
Projektant: konstrukcja	mgr inż. Adam Marek upr. nr: 123/DOS/03 - specj. konstrukcyjno - budowlana
Asystent:	mgr inż. arch. Monika Janic
Data:	08.2022
Rysunek:	POŁĄCZENIA PRZY WYMIANIE FRAGMENTU TRAMÓW

1:10

Nr rysunku:	
-------------	--

PB9