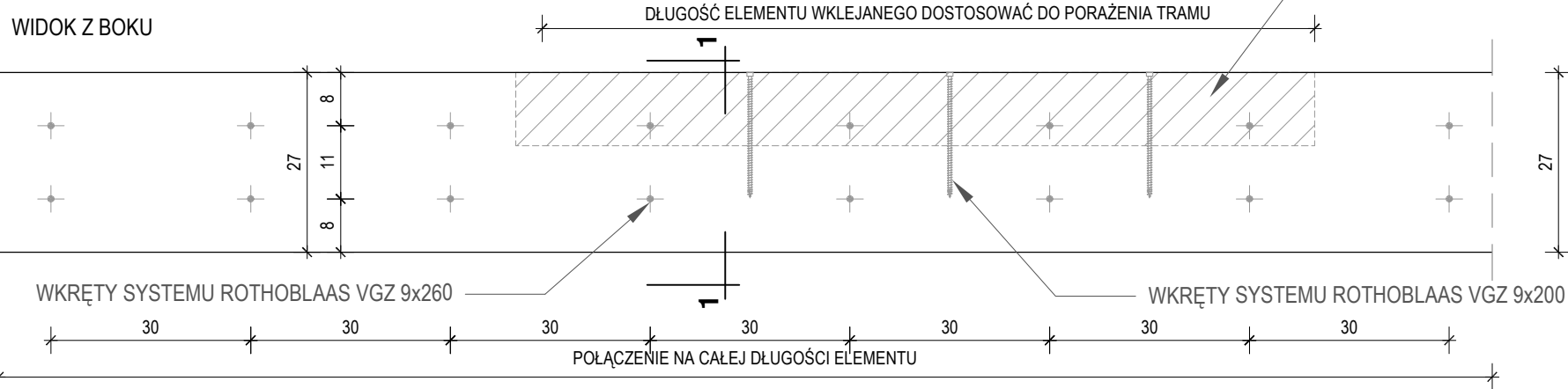
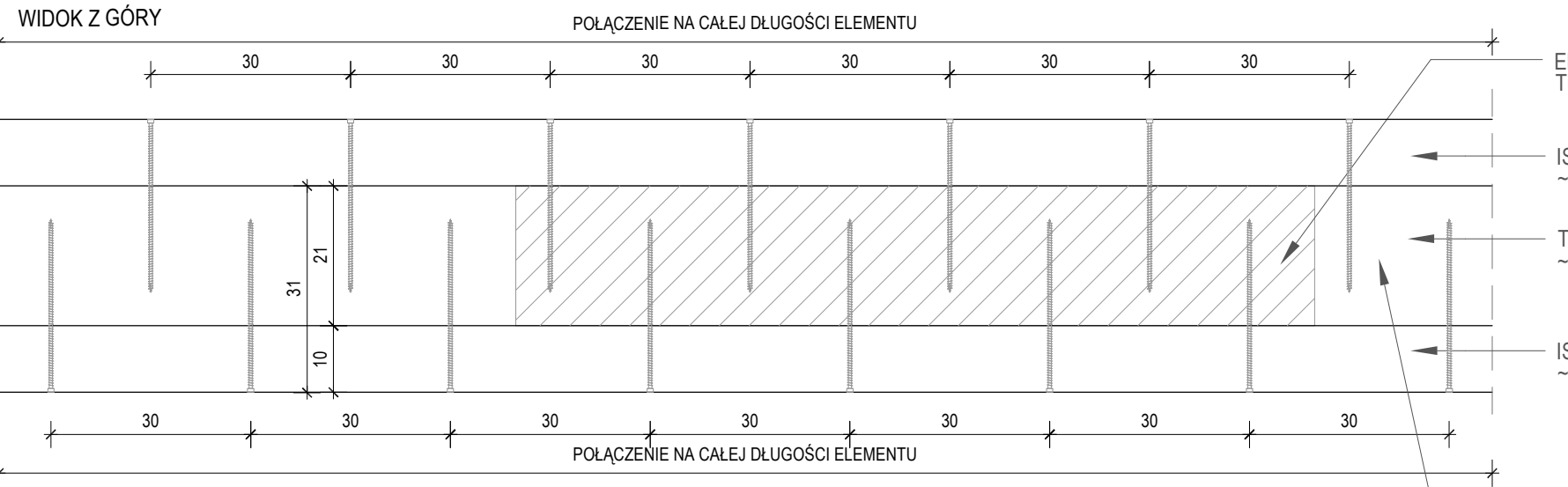


POŁĄCZENIE PRZY WYMIANIE FRAGMENTU TRAMÓW BxH=~21x27cm
KLESZCZE PODWÓJNE

WIDOK Z BOKU

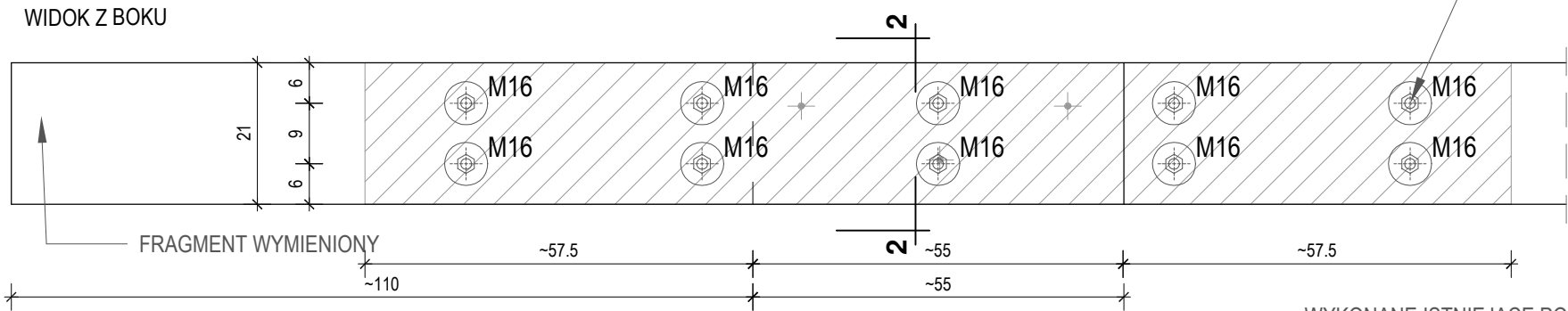


WIDOK Z GÓRY

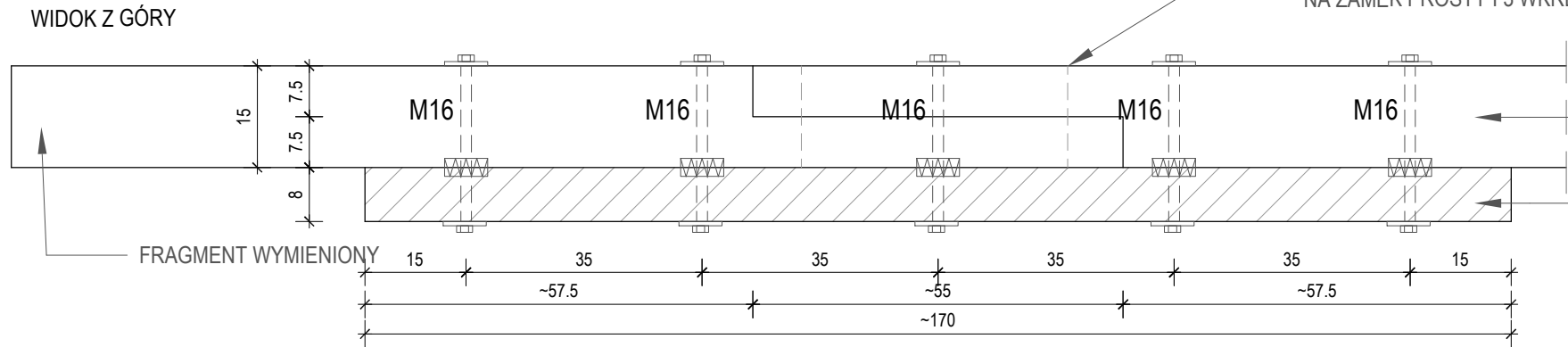


WZMOCNIENIE POŁĄCZENIA KROKWI BxH=~15x21cm

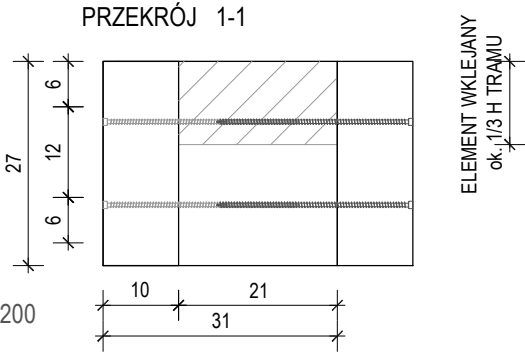
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ 1-1



ELEMENT WKLEJANY ok. 1/3 WYSOKOŚCI TRAMU

ISTNIEJĄCY ELEMENT WZMACNIAJĄCY ~10x27cm

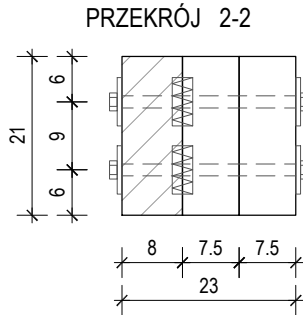
TRAM ISTNIEJĄCY ~21x27cm

ISTNIEJĄCY ELEMENT WZMACNIAJĄCY ~10x27cm

PREPARAT WZMACNIAJĄCY DO DREWNA REMMERS PU-Holzverfestigung

ŚRUBY M16 Z ŁBEM SZEŚCIOKĄTNYM
PODKŁADKI 8x60x60
PIERŚCIE NIE 2-STRONNE GEKA D=65

PRZĘKRÓJ 2-2



WYKONANE ISTNIEJĄCE POŁĄCZENIE
NA ZAMEK PROSTY I 3 WKRĘTY

ISTNIEJĄCA KROKIEW ~15x21cm

WPROWADZANY ELEMENT WZMACNIAJĄCY ~8x21cm

UWAGA:
DOKŁADNIE SPASOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY.

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

POŁĄCZENIA PRZY WYMIANIE
FRAGMENTU TRAMÓW. WZMOCNIENIE
POŁĄCZEŃ KROKWI.

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/DOŚ/13 - specj. konstrukcyjno - budowlana |
| Projektant: konstrukcja | mgr inż. Adam Marek upr. nr: 123/DOŚ/03 - specj. konstrukcyjno - budowlana |
| Asystent: | mgr inż. arch. Monika Janic |
| Data: | 08.2022 |
| Rysunek: | POŁĄCZENIA PRZY WYMIANIE FRAGMENTU TRAMÓW. WZMOCNIENIE POŁĄCZEŃ KROKWI. |
| Skala: | 1:10 Nr rysunku: PB10 |