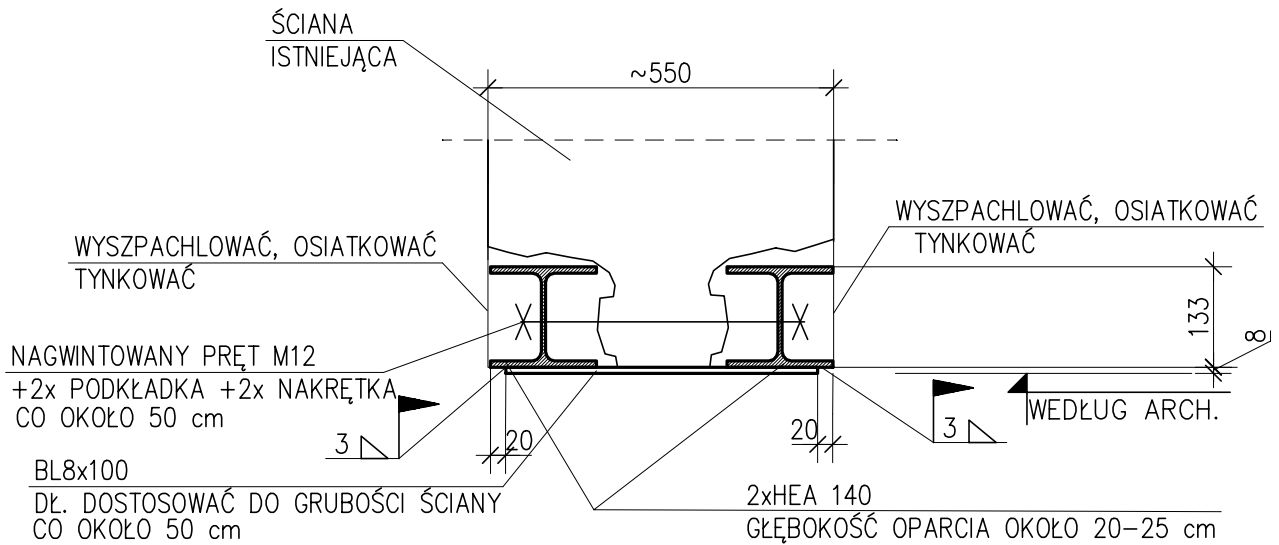


# POZ.7.3

1:10 WYK. x 1

Ls=1.30 m

NADPROŻE NOWEGO OTWORU





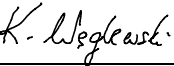
## ZESTAWIENIE STALI

|         |           |         |              |            |
|---------|-----------|---------|--------------|------------|
| HEA140  | L=1.70 mb | x 2 SZT | x 24.7 kg/mb | = 83.98 kg |
| BL8x100 | L=0.51 m  | x 3 SZT | x 6.3 kg/mb  | = 9.64 kg  |
| RAZEM:  |           |         |              | 93.62 kg   |

## UWAGI:

- **WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**
- Ls - WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE MURU
- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- **PRACE PROWADZIĆ PO USUNIĘCIU TYNKÓW I ODŚLONIĘCIU SUROWEJ KONSTRUKCJI BUDYNKU**
- ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:
  - \* ZAMUROWAĆ ISTNIEJĄCY OTWÓR OKIENNY STARANNIE PRZEWIĄZUJĄC NOWY MUR Z ISTNIEJĄCYM
  - \* WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE O GRUBOŚCI 8-10 cm W MIEJSCACH OPARCIA NOWYCH BELEK STALOWYCH
  - \* PODEPRZEĆ ISTNIEJĄCY STROP
  - \* WYKONAĆ BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ NADPROŻE NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
  - \* PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYKONAĆ BRUZDĘ Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ NADPROŻE NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
  - \* PO STWARDNIENIU ZAPRAWY PRZEWIERCIĆ ŚRODNIKI OSADZONYCH BELEK I SKRĘCIĆ ELEMENTY PRĘTAMI M12 NASTĘPNIE WYCIĄĆ PLANOWANY OTWÓR
  - \* SPAWAĆ PRZEWIĄZKI Z 8x100 CO OKOŁO 50 cm
- ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ MONTAŻOWĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE BEZ DODATKU PIASKU PO 28 DNIACH  $\geq 40$  MPa WG PN-EN 12190:2000

**STAL PROFILOWA S235JRG2**

|  |   |            |   |
|--|---|------------|---|
| BIURO<br>PROJEKTÓW   | <div></div> <div>APA ARCHES sp. z o.o. sp. k.<br/>ul. Jawornicka 8/229, 60-161 Poznań<br/>tel.: 792 621 345    www.apoarches.pl</div>  |            |   |
| INWESTOR   | Gmina Miasto Nowy Targ<br>ul. Krzywa 1<br>34-400 Nowy Targ  |            |   |
| ±0,00 = 597,75 m n.p.m.  |   |            |   |
| FAZA PROJEKTU  | PROJEKT TECHNICZNY  |            |   |
| NAZWA I ADRES<br>INWESTYCJI  | Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2<br>o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą<br>techniczną i zagospodarowaniem terenu<br>al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ,<br>nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1;<br>jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ |            |   |
| TEMAT<br>RYSUNKU   | POZ.7.3 NADPROŻE STALOWE  |            |   |
| SKALA  | 1:10  | NR RYSUNKU | PT_K_18   |
| DATA   | 04.05.2023 r.   |            |   |
| GŁÓWNY<br>PROJEKTANT   | mgr inż. Maciej Kaleta<br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez<br>ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>– nr ewid. WKP/0210/P00K/04   |            |  |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. Krzysztof Węglewski<br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez<br>ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej<br>– nr ewid. WKP/0016/P00K/16   |            |  |
| PROJEKTANT<br>OPRACOWANIE  | mgr inż. Anna Ciszewicz   |            |   |
| ROZPOWSZECZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I<br>PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIŁONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE<br>PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE. |   |            |   |