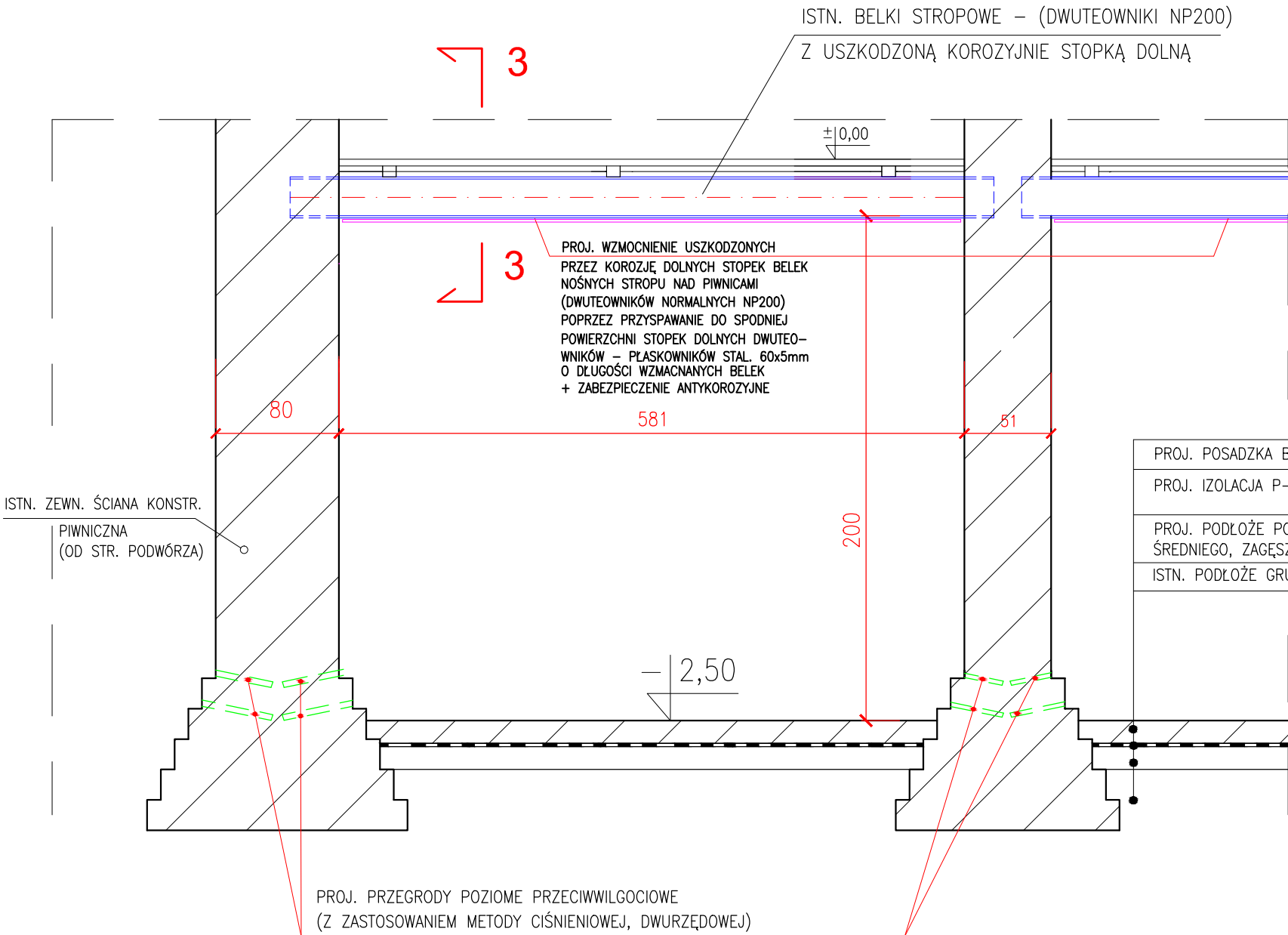


WZMOCNIENIE BELEK STALOWYCH STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI

1 : 25

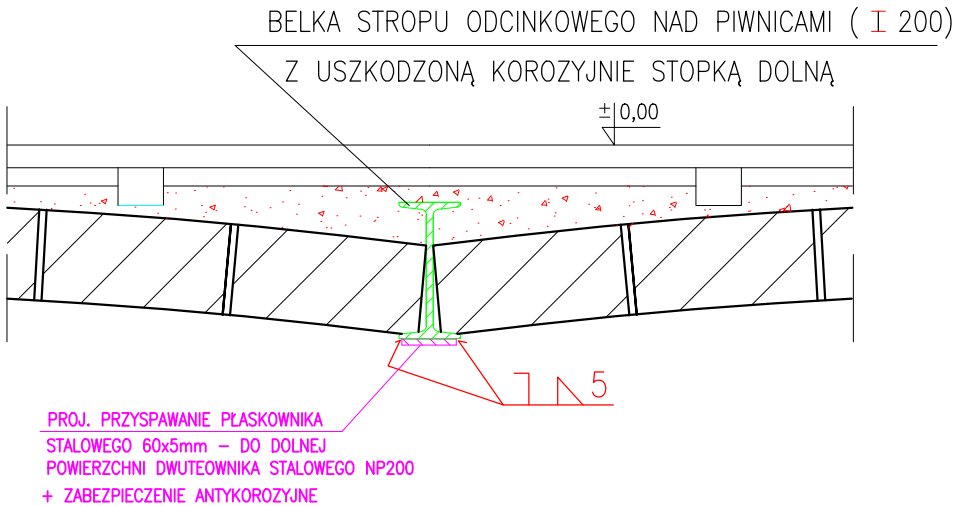
UWAGA: NA RYSUNKU PONIŻSZYM PRZEDSTAWIONO SPOSÓB WZMOCNIENIA USZKODZONEJ KOROZYJNIE BELKI STALOWEJ NOŚNYCH STROPU ODCINKOWEGO NAD KOMÓRKĄ LOKATORSKĄ MIESZK. NR 5 (OD STRONY PODWÓRZA) ;  
WZMOCNIENIE POZOSTAŁYCH BELEK STALOWYCH – GŁĘBOKO USZKODZONYCH W WYNIKU DZIAŁANIA KOROZJI – WYKONAĆ ANALOGICZNIE



PROJ. PRZEGRODY POZIOME PRZECIWWILGOCIOWE  
(Z ZASTOSOWANIEM METODY CIŚNIENIOWEJ, DWURZĘDOWEJ)  
NAWIERCIĆ OTWORY  $\varnothing 18\text{mm}$  –W ROZSTAWIE CO 18cm (W DWÓCH RZĘDACH – Z OBU STRON ŚCIANY)  
I WYPEŁNIĆ PREPARATEM HYDROFOBOWYM DO PEŁNEGO NASYCENIA MURU (19,5 l/1m<sup>2</sup> rzutu przegrody);  
NASTĘPNIE NAWIERCONE OTWORY WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ USZCZELNIAJĄCĄ Z 50% DODATKIEM PIASKU KWARCOWEGO

PRZEKRÓJ 3-3

1 : 10



STAL S235JR

UWAGI:

- LOKALIZACJĘ BELEK STALOWYCH STROPU NAD PIWNICAMI – PROJEKTOWANYCH DO REMONTU (WZMOCNIENIA) – POKAZANO NA RYS. NR 4
- PRZED WYKONANIEM WZMOCNIENIA BELEK STALOWYCH STROPOWYCH – SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

WZMOCNIENIE FRAGMENTÓW STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI – KOLEJNOŚĆ ROBÓT:

- OCZYSZCZENIE WIDOCZNYCH/DOLNYCH POWIERZCHNI BELEK STALOWYCH NOŚNYCH STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI – Z RDZY, FARBY, ZABRUDZEŃ
- WZMACNIENIE GŁĘBOKO SKORODOWANYCH BELEK STALOWYCH STROPU ODCINKOWEGO – POPRZEC PRZYSAPAWANIE DO STOPEK DOLNYCH DWUTEOWNIKÓW NP200 – PŁASKOWNIKÓW STAL. O WYM. 60x5mm, ORAZ O DŁUGOŚCI WZMACNIANEJ BELKI STAL. (SPAWAĆ SPOINAMI PACHWINOWYMI GR. 5mm – CIĄGLYMI)
- WYKONANIE ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO WSZYSTKICH WIDOCZNYCH POWIERZCHNI BELEK STALOWYCH STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI – WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM DO PROJEKTU

| "PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCŁAW , UL. ŁUŻYCKA 24A |                                                                                                                                                                                                                                                |                              |               |        |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|--------|
| Nazwa i adres obiektu budowl.                        | REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ WRAZ Z BALKONAMI, REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI PODWÓRZOWEJ, REMONT PIWNIC ORAZ WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH ŚCIAN PIWNICZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ULICY ŻEROMSKIEGO 37 WE WROCŁAWIU |                              |               |        |
| Inwestor                                             | Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Żeromskiego 37 we Wrocławiu z/s przy ul. Stefana Żeromskiego 37, 50-321 Wrocław                                                                                                                  |                              |               |        |
| Tytuł rysunku                                        | WZMOCNIENIE USZKODZONYCH BELEK STALOWYCH STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI ORAZ WYMIANA POSADZKI PIWNIC                                                                                                                                         |                              |               |        |
| PROJEKTANT                                           | mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak                                                                                                                                                                                                              | Nr uprawnień bud. 292/01/DUW | Data 05-2023  | Podpis |
| SPRAWDZAJĄCY Architektura                            | mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski                                                                                                                                                                                                             | Nr uprawnień bud. 73/93/UW   | Data 05-2023  | Podpis |
| KONSTRUKCJA                                          | mgr inż. Krzysztof Lisiński                                                                                                                                                                                                                    | Nr uprawnień bud. 334/86/UW  | Data 05-2023  | Podpis |
| SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja                             | mgr inż. Alicja Dobek                                                                                                                                                                                                                          | Nr uprawnień bud. 984/93     | Data 05-2023  | Podpis |
| Skala 1:25                                           | Numer rysunku 6                                                                                                                                                                                                                                |                              | Stadium: P.B. |        |