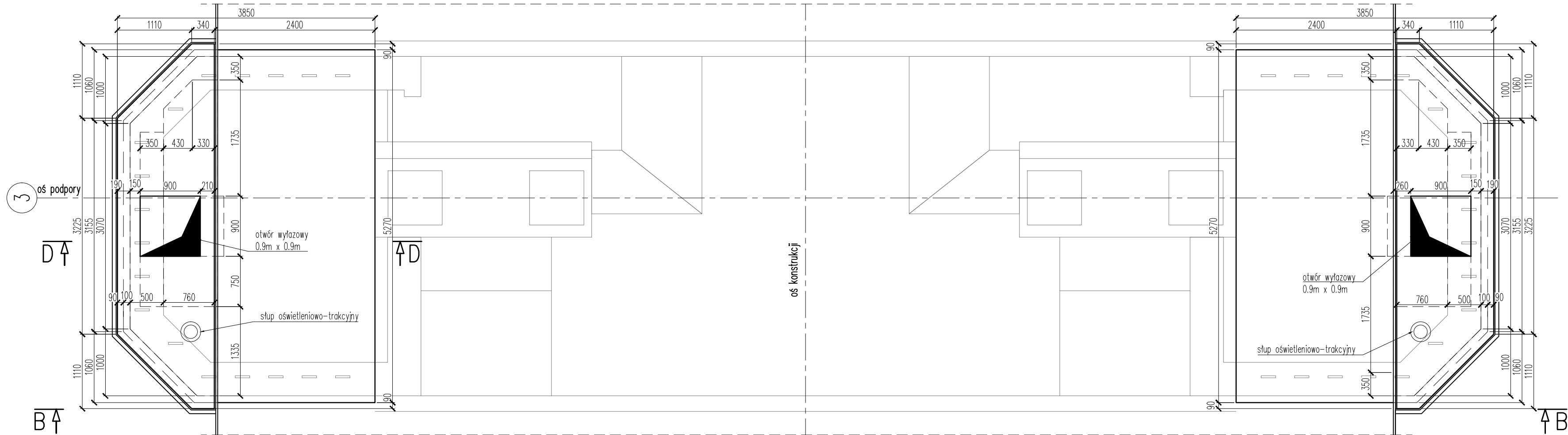


Geometria nadbudowy podpory P3

skala 1:50

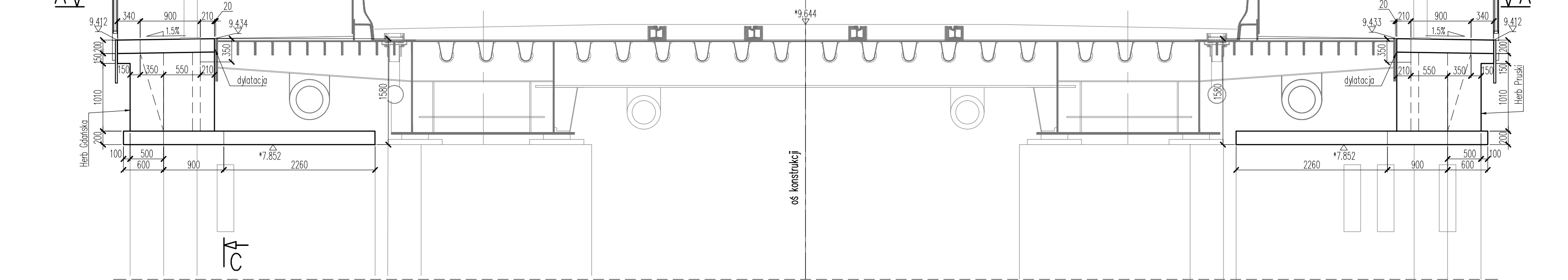
Widok A-A

1:50



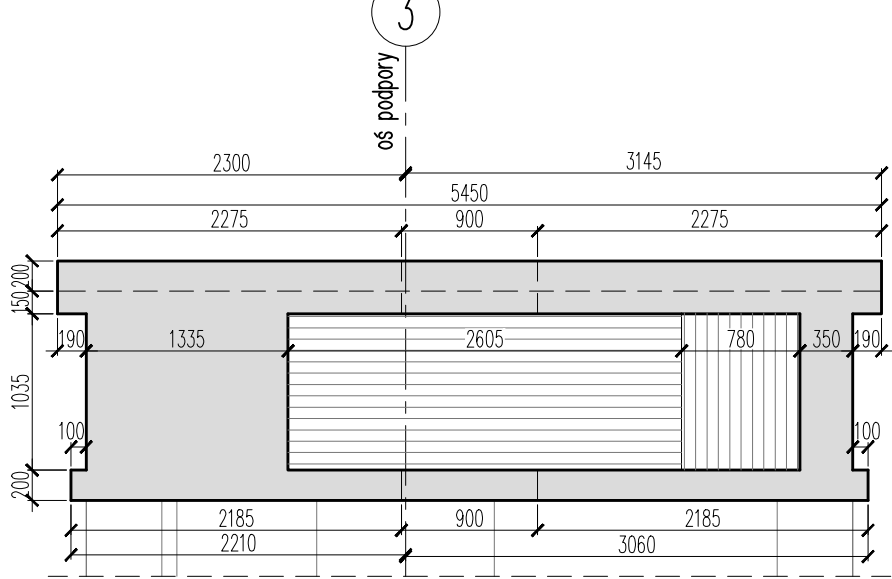
Widok B-B

1:50



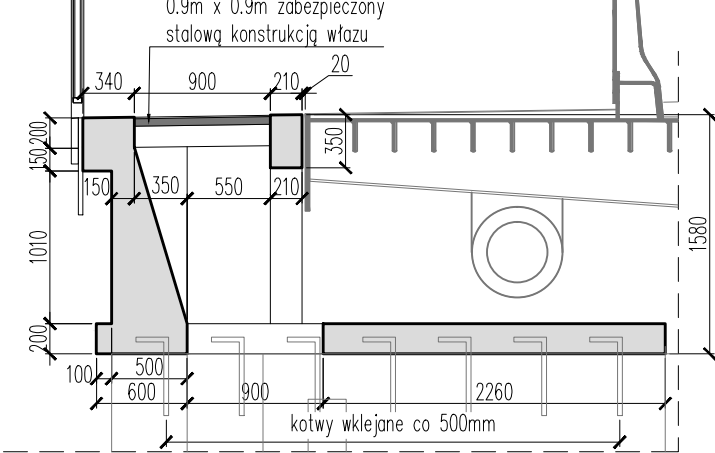
Przekrój C-C

1:50



Przekrój D-D

1:50



- UWAGI:
1. Czytać wraz z pozostałymi rysunkami PW.
 2. Wymiary podano w mm.
 3. Zestawienie kotew wklejanych na rysunku zbrojenia.
 4. * – rzędnę przyjęte na podstawie projektu przebudowy podpór z 1988 r.
 5. Otwór wyłazowy zabezpieczyć stalową konstrukcją wjazdu. Konstrukcję wykonać jako systemową. Stałe elementy wjazdu osadzić przed betonowaniem nadbudowy.








| ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - OBJĘTOŚĆ BETONU | |
|--|-------------------------|
| Element | P3 [m ³] |
| Beton nadbudowy (C35/45) | 18 |
| Beton torkretowy | 1.8 |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Zamawiający/ Inwestor: |  | Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk |
| |  | M3M Sp. z o.o. Sp. k. 80-299 Gdańsk, ul. Mysłiborska 1A tel. 501 034 532 , biuro@mtrzym.pl |

Nazwa obiektu budowlanego: "Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"

Nazwa elementu Projektu Wykonawczego: PROJEKT WYKONAWCZY
Obiektu Inżynierskie - Most nad Martwą Wisłą - TOM II / XI

Tytuł (nazwa) rysunku: Geometria nadbudowy podpory P3

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|--|
| GŁÓWNY PROJEKTANT | MGR INŻ. MARIUSZ ŁUCKI | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR DND: PDM/0053/PDSK/03 | PODPIS:  |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. MARCIN WIERZCHOWSKI | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DND: PDM/0112/PDM/12 | PODPIS:  |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. ARTUR WĘSIERSKI | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ NR DND: WAW/0072/PBM/20 | PODPIS:  |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. NIKODÉM GÓRSKI | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ NR DND: PDM/0109/PBM/16 | PODPIS:  |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERSKIEJ MOSTOWEJ NR DND: PDM/0105/PBM/18 | PODPIS:  |
| SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. MICHAŁ STALMIRSKI | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR DND: PDM/0111/PDM/12 | PODPIS:  |
| OPRACOWUJĄCY: | MGR INŻ. WOJCIECH KAŻMIERSKI-ZAWADA | | RYSUJEK:  |

| | | | | |
|--|-------------------------|----------------|---------------------|------|
| DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA: MAJ 2025 | BRANŻA: INŻYNIERYJNA | SKALA: 1:50 | NR TOMU: II z XI | 0608 |
|--|-------------------------|----------------|---------------------|------|