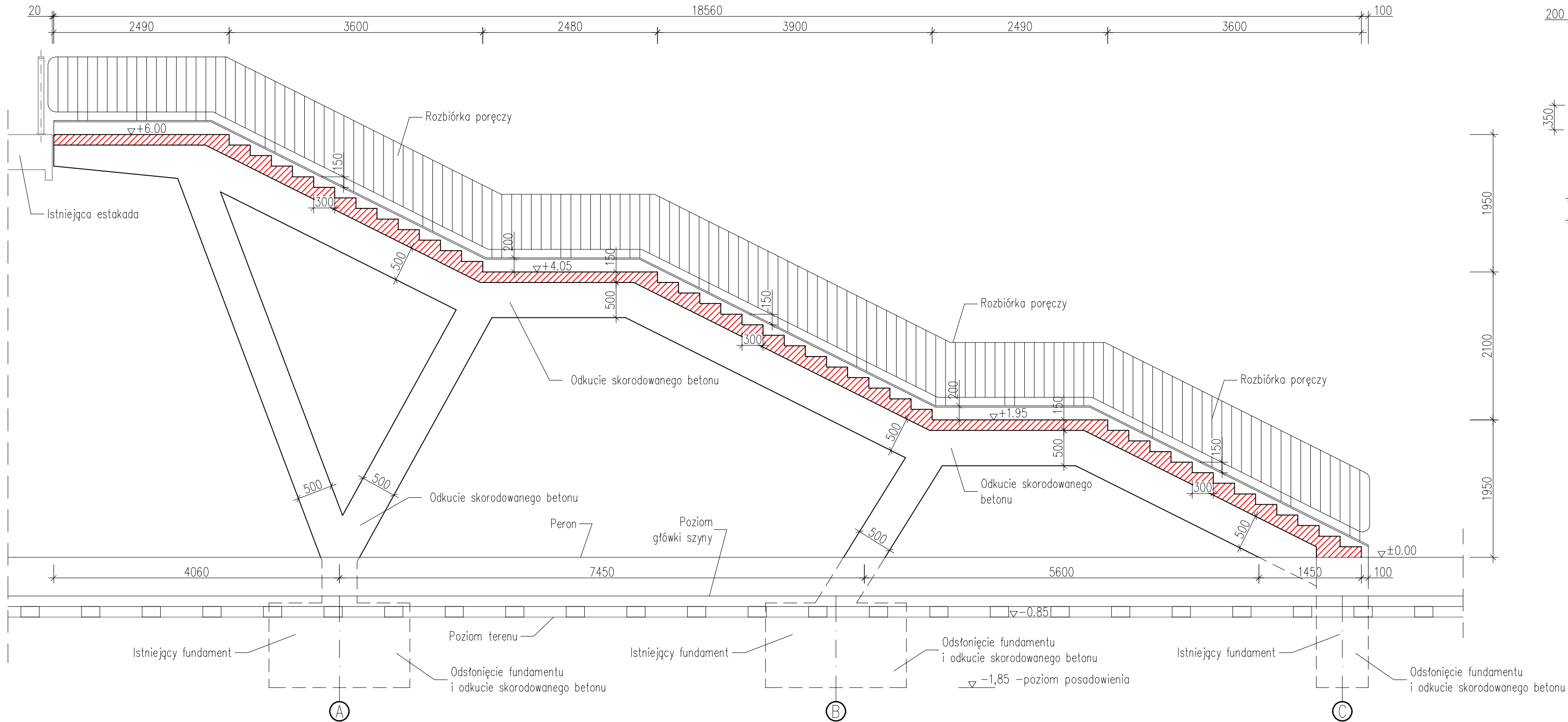


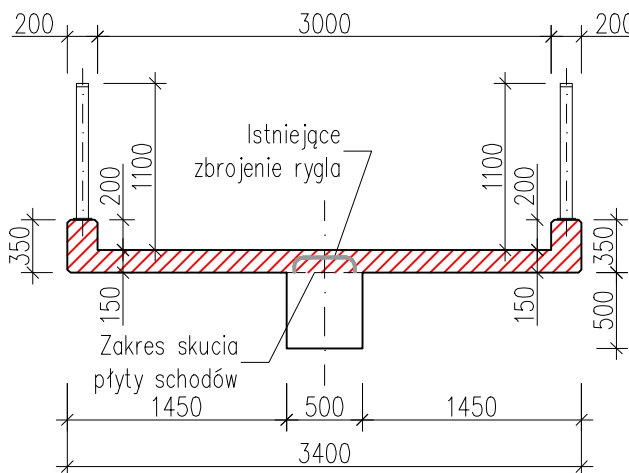
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY Z ZAZNACZENIEM POZIOMU TORÓW

SKALA 1:50





PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji geodezyjnej i wysokościowej obiektu oraz przedstawienia jej Projektantowi i Inspektorowi Nadzoru.
2. Istniejące zbrojenie rygla należy oczyścić i pozostawić.
3. Z konstrukcji nośnej schodów należy usunąć wszystkie części luźne oraz należy skuć skorodowany beton.
4. Orientacyjna rzędna posadowienia wynosi 1.85m poniżej poziomu peronu. Dokładną głębokość posadowienia i gabaryty fundamentów należy określić po ich odkopaniu.
5. Fundamenty należy oczyścić z wszystkich części luźnych oraz należy skuć skorodowany beton.
6. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać przekopów kontrolnych celem lokalizacji sieci.
7. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
8. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

|   |                        |   |  |                          |                 |   |  |
|---|------------------------|---|--|--------------------------|-----------------|---|--|
| INWESTOR:   |                        | Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej<br>ul. T. Regeja 81, 43–382 Bielsko – Biała                                      |  | JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA: |                 | Usługi projektowe<br>LECH MARCISZ   |  |
| ZADANIE:  |                        | PROJEKT REMONTU SCHODÓW PROWADZĄCYCH<br>Z PERONU PKP NA ESTAKADĘ<br>W CIĄGU UL. TRAUGUTTA<br>W CZECHOWICACH – DZIEDZICACH |  |                          |                 |   |  |
| SKALA:  | 1:50                   | NR. RYSUNKU:  |  | PW/01                    |                 |   |  |
| DATA:   | 07.2009                |   |  |                          |                 |   |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:  |                        | ZAKRES ROZBIÓREK  |  |                          |                 |   |  |
| FUNKCJA:  | TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO: |   |  | SPECJALNOŚĆ:             | NR. UPRAWNIENI: | PODPIS:   |  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Lech Marcisz  |   |  | Mosty                    | 102/89–BB       |  |  |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Marcin Nowak  |   |  | –                        | –               |  |  |
| Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy biura "Usługi Projektowe Lech Marcisz". Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie osobom<br>trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody biura "Usługi Projektowe Lech Marcisz". |                        |   |  |                          |                 |   |  |