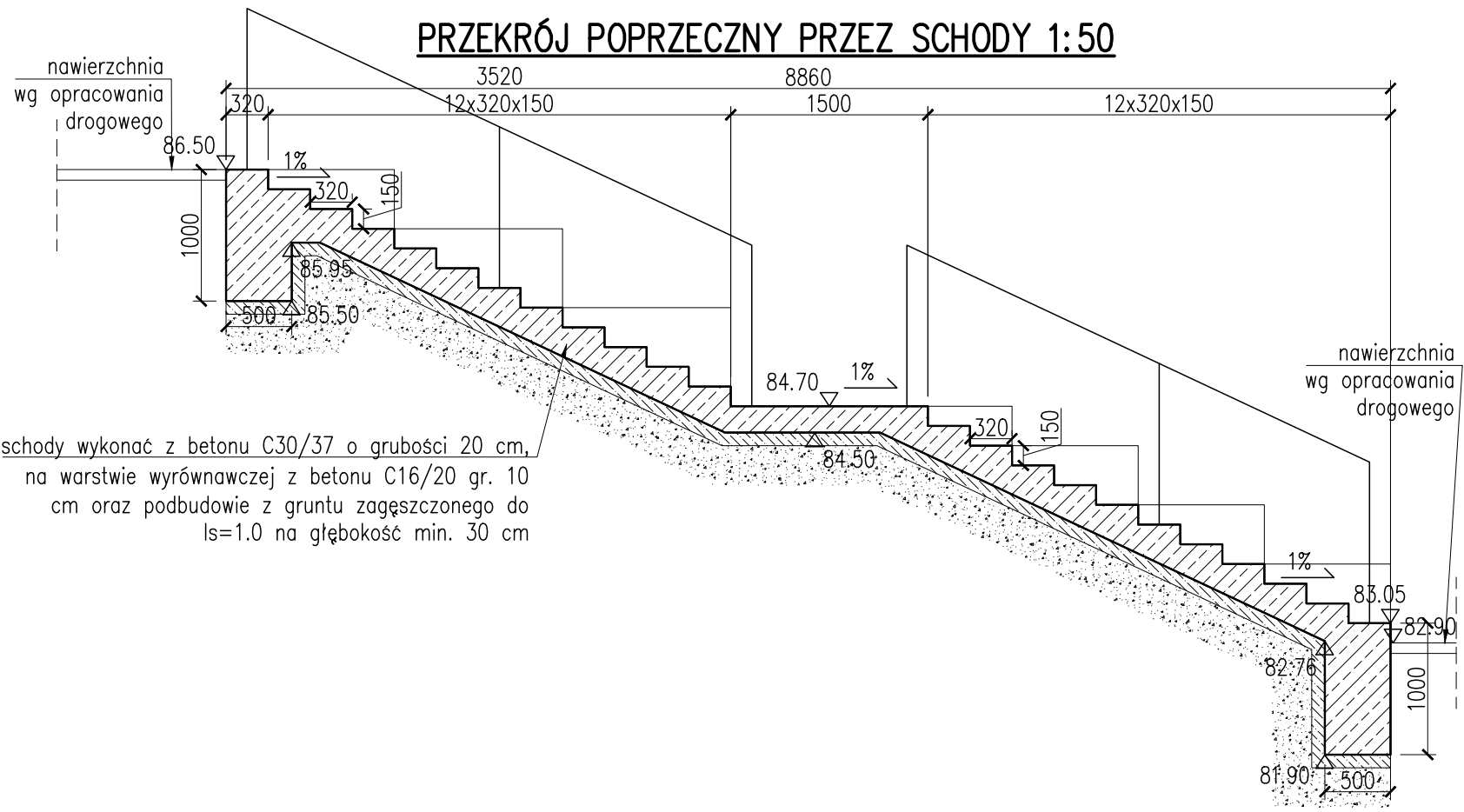
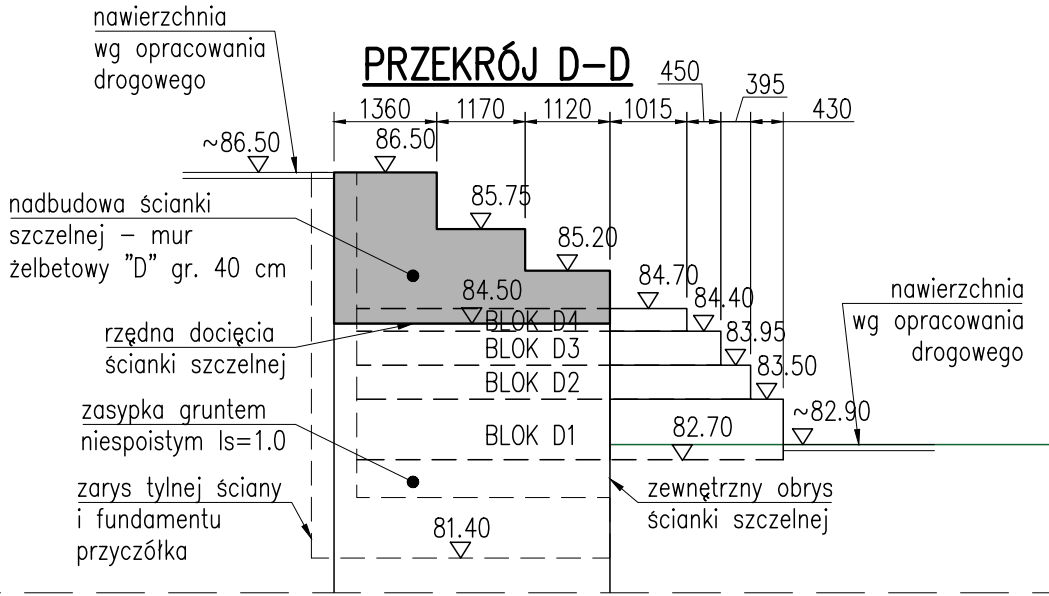
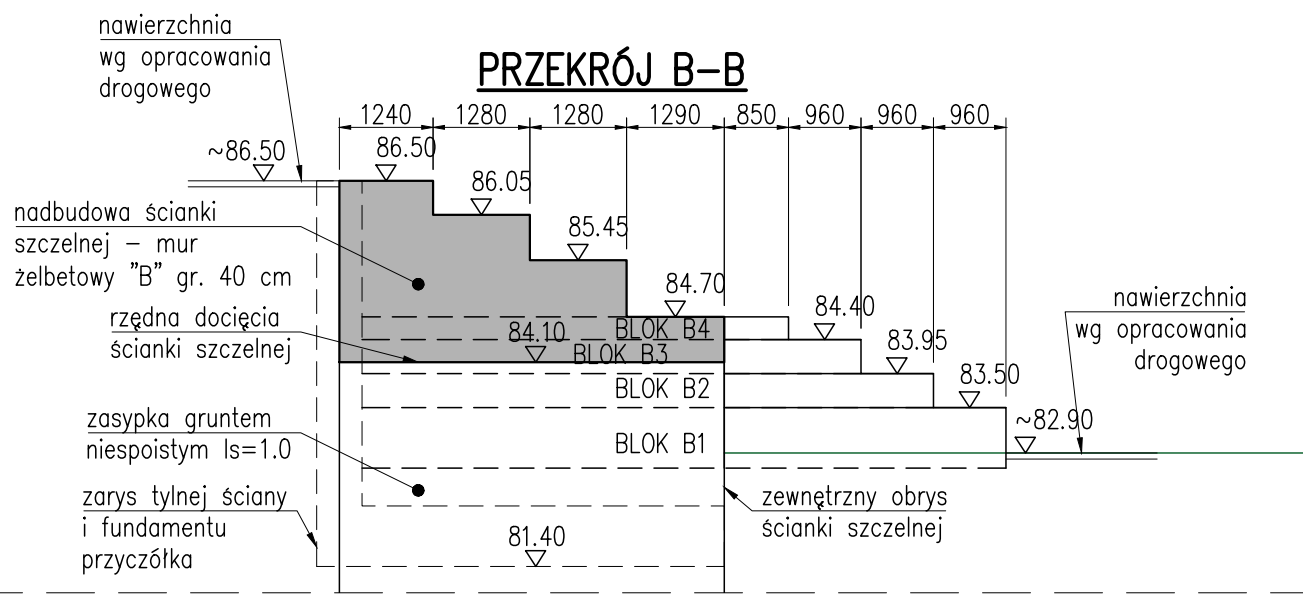
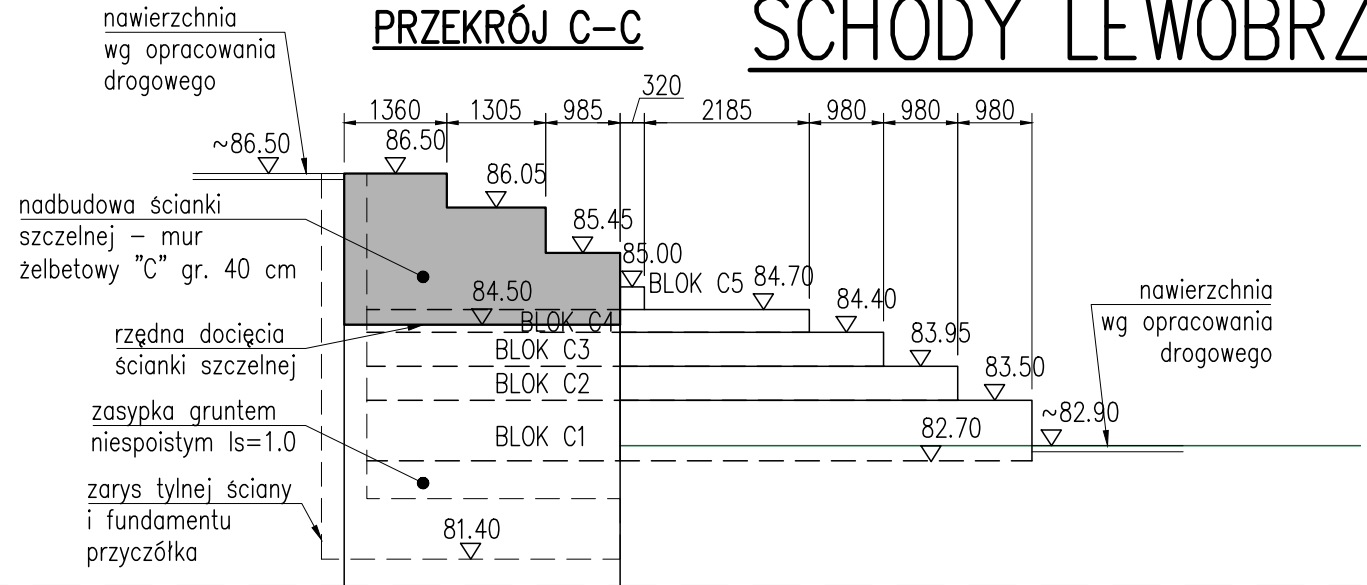
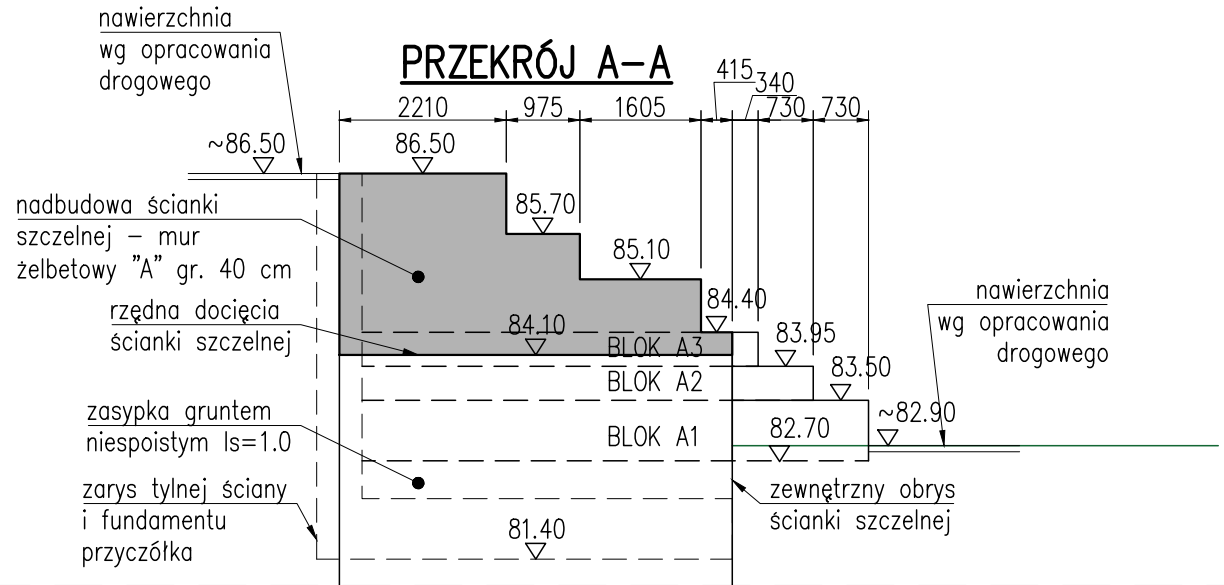


# SCHODY LEWOBRZEŻNE



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <div>MIASTO<br/>STOŁECZNE<br/>WARSZAWA</div>   | Inwestor:<br>Miasto Stołeczne Warszawa<br>pl. Bankowy 3/5 00–950 Warszawa   |  <div>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH</div> | Zamawiający:<br>Zarząd Dróg Miejskich<br>ul. Chmielna 120 00–801 Warszawa |
| <div> Wykonawca:<br/>Schuessler–Plan Inżynierzy Sp. z o.o.<br/>Inżynierzy Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 96 00–807 Warszawa</div> |   |  |   |
| Nazwa projektu:  | Opracowanie Projektu Budowlanego i wykonawczego wraz z opracowaniem Szczegółowych Specyfikacji Technicznych oraz uzyskanie pozwolenia na budowę zadania pt.: "Budowa kładki pieszo–rowerowej nad Wisłą" |  |   |
| Nazwa obiektu:   | Kładka pieszo–rowerowa na wysokości ul. Karowej i ul. Okrzei w Warszawie  |  | Tom: II   |
| Etap: Etap I   | Zadanie: Projekt wykonawczy   |  | Skala: 100/1:50   |
| Tytuł rysunku:   | Schody lewobrzeżne  |  | Nr rys. 5.4   |
|  | Imię i nazwisko   | Uprawnienia / Specjalność  | Podpis  |
| Główny Projektant:   | mgr inż. Tadeusz Stefanowski  | konstr.–inż 5730/Gd/93   | Nr ark. 2/10  |
| Asystent Projektanta:  | mgr inż. Paweł Stefanowski  |  | Rew. –  |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Tomasz Kuźniński   | mostowa POM/0076/POM/10  | Data: 04.2020   |
|  |   |  | Branża: mostowa   |