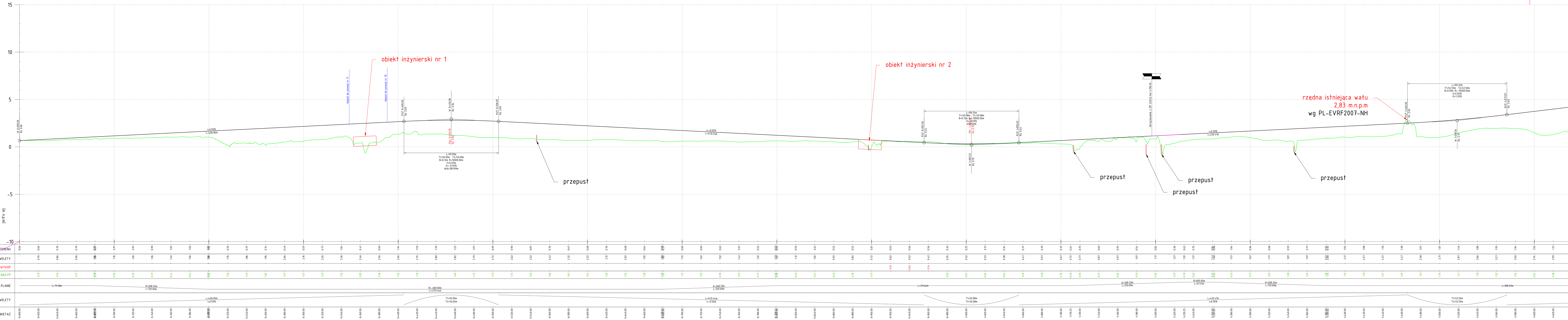


- 1) Szarpawa 7m
- 2) Wiśła Królewiecka -3,5m

Stegna

DW502 - WARIANT 2 - mostly state



|  |                              |                          |               |         |  |
|--|------------------------------|--------------------------|---------------|---------|--|
| Stadium dokumentacji   |                              |                          |               |         |  |
| ETAP 1   |                              |                          |               |         |  |
| Nazwa zadania:   |                              |                          |               |         |  |
| <b><i>Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej oraz materiałami do decyzji środowiskowej dla zadania pn.: "Budowa nowego odcinka DW nr 502 wraz z przeprawą mostową, omijającego zabytkowe mosty zwodzące w Rybinie"</i></b>   |                              |                          |               |         |  |
| Adres obiektu budowlanego:   |                              |                          |               |         |  |
| województwo pomorskie<br>powiat nowodworski<br>gmina Stęgle<br>miejscowość Rybina  |                              |                          |               |         |  |
| Inwestor:  |                              |                          |               |         |  |
|  <div style="margin-left: 10px;"> <b>Województwo Pomorskie</b><br/> <b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku</b><br/><br/>             ul. Mostowa 11A<br/>             80-778 Gdańsk         </div>  |                              |                          |               |         |  |
| Jednostka projektowa   |                              |                          |               |         |  |
|  <div style="float: right; text-align: right;"> <b>Multiconsult Polska Sp. z o.o.</b><br/>             ul. Bonifraterska 17<br/>             00-203 Warszawa         </div>   |                              |                          |               |         |  |
| Nazwa opracowania:   |                              |                          |               |         |  |
| <b>TOM C - CZĘŚĆ OGÓLNA - C II. Część rysunkowa</b>  |                              |                          |               |         |  |
| Tytuł rysunku:   |                              |                          |               |         |  |
| <b>Profil podłużny - Wariant 2</b>   |                              |                          |               |         |  |
| Autorzy opracowania:   |                              |                          |               |         |  |
| Funkcja  | Imię i nazwisko              | Nr uprawnień budowlanych | Podpis        |         |  |
| Projektant   | mgr inż. Tomasz Kammer       | 341/GD/2002              |               |         |  |
|  | mgr inż. Daniel Przyborowski | POM-022/POOD/14          |               |         |  |
| Sprawdzający   | inż. Włodzisław Doliński     | WAAM/0031/PWOOD/13       |               |         |  |
| Opracował  |                              |                          |               |         |  |
|  |                              |                          |               |         |  |
|  |                              |                          |               |         |  |
|  |                              |                          |               |         |  |
|  |                              |                          |               |         |  |
| Numer umowy:   | Data przyjęcia               | Skala:                   | Numer rysunku | Również |  |
| 400/2024.222   | 05.05.2025                   | 1:400/4000               | 2_2           | 4_4     |  |