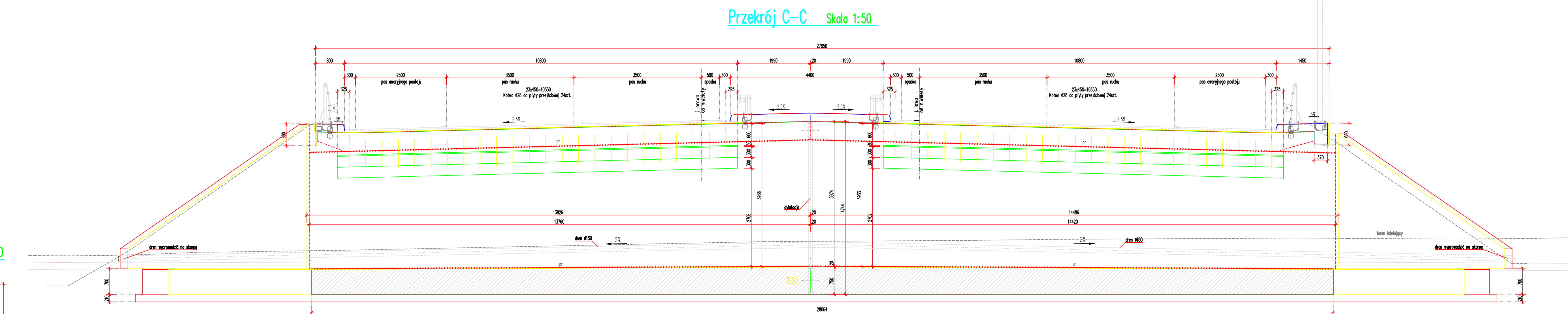
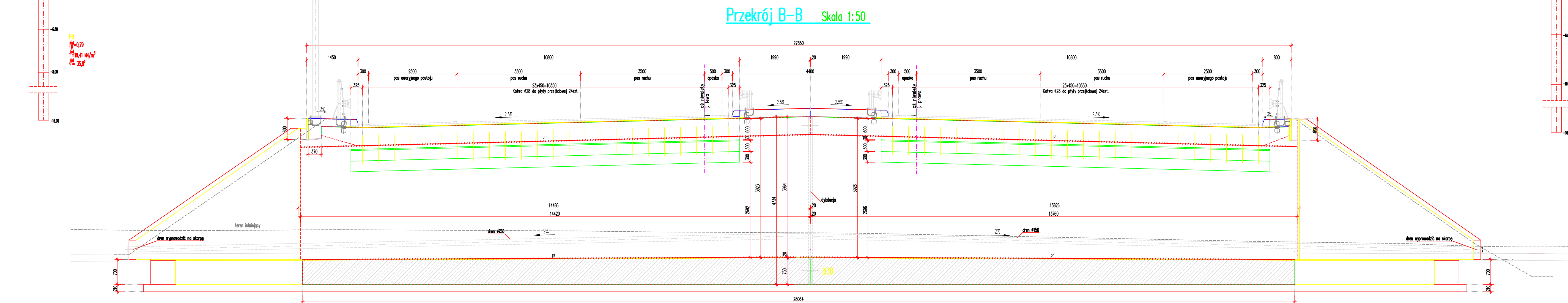
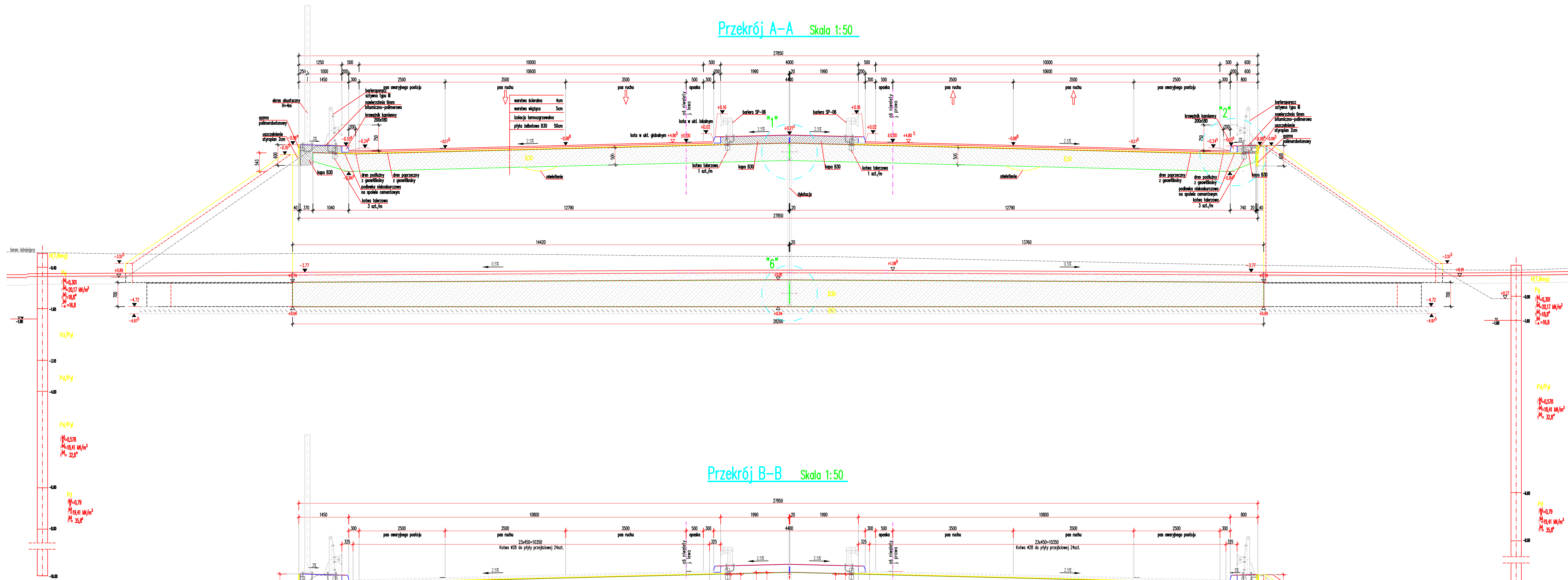
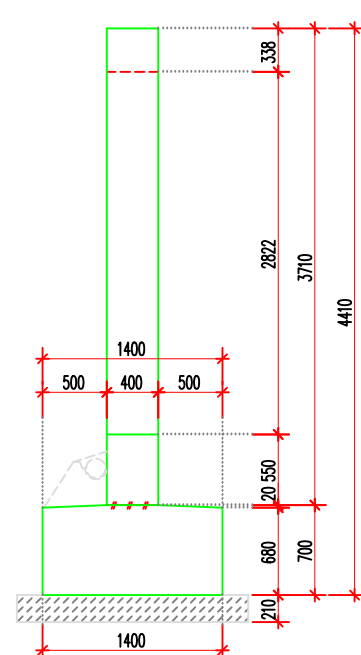
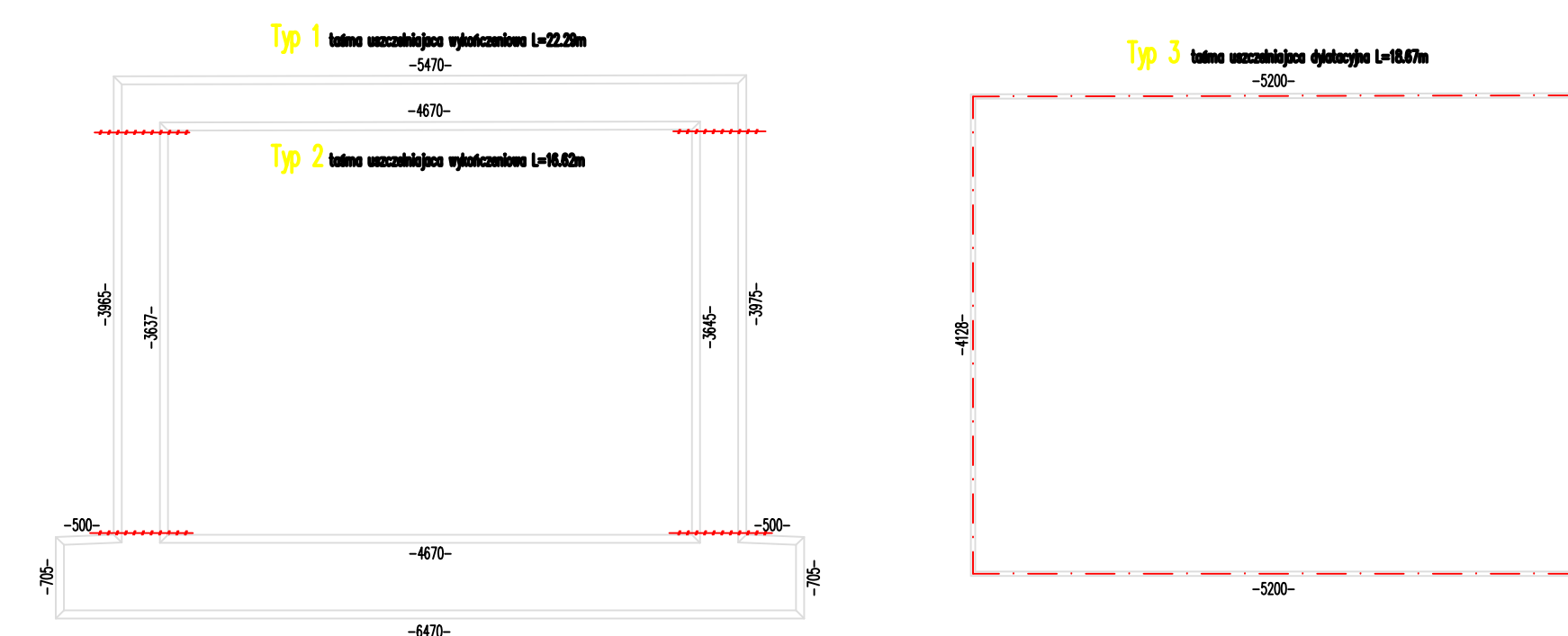


Widok G-G Skala 1:50



Taśmy dylatacyjne Skala 1:50



| Rysunki związane |  |
|------------------|--|
| nr. rysunku      | nazwa rysunku  |
| 04.1.1.          | Rysunek ogólny   |
| 04.2.1.          | Geometria - wózek z góry i przekrój poprzeczny nad fundamentem |
| 04.2.3.          | Geometria - szczegóły  |

| Zastosowane materiały |            |        |        |
|-----------------------|------------|--------|--------|
| Element               | Beton      | Stal   | Opłuka |
|                       | (m3)       | (kg)   | (cm)   |
| - fundamenty          | B 30 158.0 | BS1500 | 7.0    |
| - słupy               | B 30 94.4  | BS1500 | 5.0    |
| - skrzytło            | B 30 19.4  | BS1500 | 5.0    |
| - płyty               | B 30 74.1  | BS1500 | 3.0    |
| - beton podkładowy    | B 15 46.2  |        |        |
| - klej twardy         | 42 (22.1)  |        |        |

- Uwagi:
1. Długość mostu wynosi 124.5m.
  2. Podstawy słupów wykonano z żelbetonu, podłogi z płytami betonowymi.
  3. Przelaz wykonano, w którym i słupki należy przeprowadzić rury Ø100 i 40 x 40 x 40 x 40.
  4. Skrajność 10-6 podana w tym 04.2.3. Geometria - szczegóły.

|                                   |   |                                      |        |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
|                                   |   | <b>EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o.</b> |        |
| 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55 |   |                                      |        |
| Nazwa dokumentacji                | Rozbudowa drogi krajowej nr 7 na odcinku Elbląg-Kańsk | Data                                 | 2007   |
| Stadium                           | Projekt wykonawczy                                    | Skala                                | 1:50   |
| Wzrost                            | Mostowa - przejście podziemne PG-16                   | nr rys.                              | 04.2.2 |
|                                   | <i>Geometria - szczegóły</i>                          |                                      |        |
| Projektant                        | mgr inż. Wiesław KOSEKOWSKI                           |                                      |        |
| Opis                              | mgr inż. Michał SOBIELEWSKI                           |                                      |        |
| Opis                              | mgr inż. Łucjan MANDUSZEWSKI                          |                                      |        |
| Opis                              |   |                                      |        |