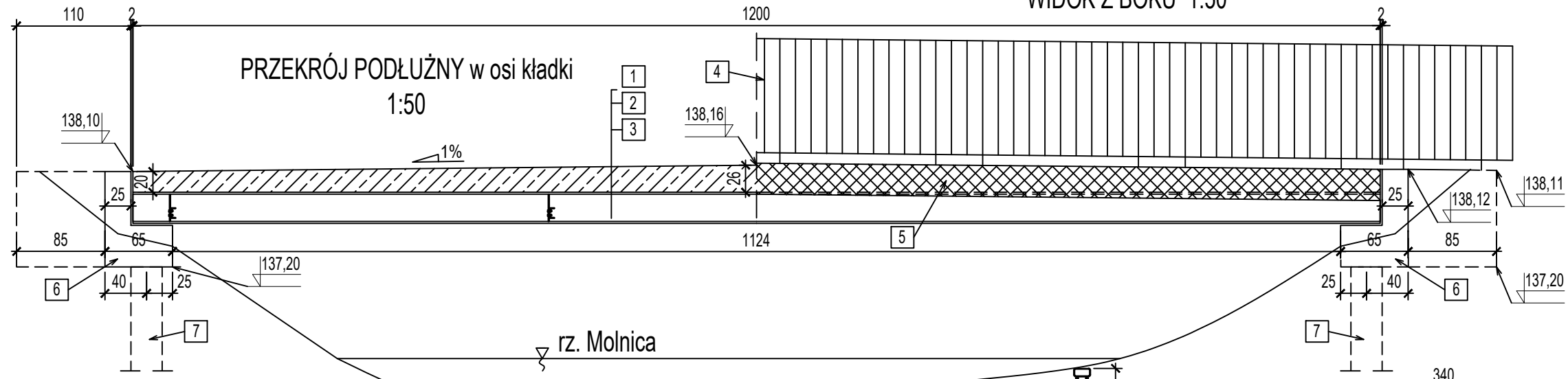


WIDOK Z BOKU 1:50



OZNACZENIA:

- 1 - nawierzchnia chemoutwardzalna
- 2 - żelbetowa płyta pomostu
- 3 - dźwigary HEB 300
- 4 - balustrada
- 5 - deska polimerobetonowa
- 6 - zwieńczenie pali
- 7 - pal prefabrykowany 30x30

1. Parametry techniczne:

- Szerokość płyty pomostu: 3.8m
- Długość płyty pomostu: 12.0m
- Długość obiektu: 14,24m
- Światło: 11,24m
- Kąt przecięcia: 90°

2. Materiały:

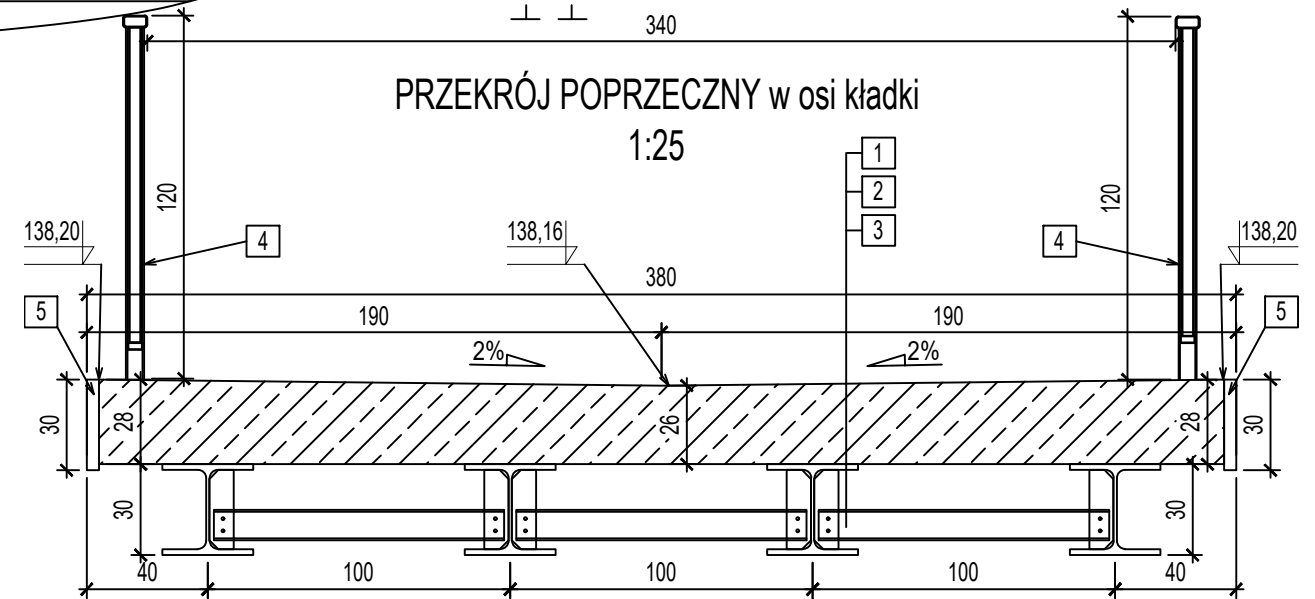
- Beton: C30/37 (F150, W8)
- Beton pali: C40/50
- Stal zbrojeniowa: AIIIIN

3. Elementy wyposażenia:

- balustrady

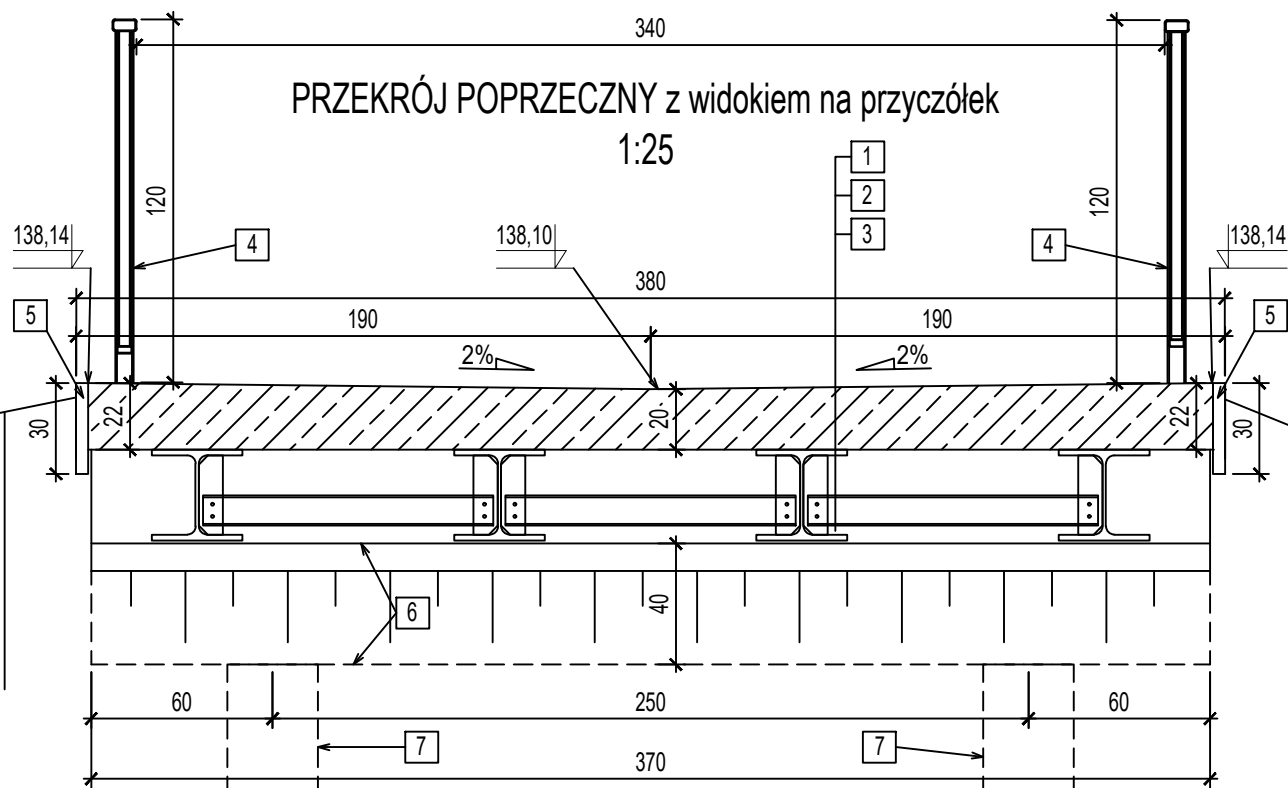
PRZEKRÓJ POPRZECZNY w osi kładki

1:25




PRZEKRÓJ POPRZECZNY z widokiem na przyczółek

1:25



istniejący obiekt

| | | | |
|---|------------|---------------------------|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
|  <p>BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widalski</p> <p>ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p> | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| <p>Przebudowa drogi powiatowej nr 1647W - ul. Armii Krajowej w Grójcu poprzez budowę kładki nad rz. Molnicą wraz budową bezpiecznego przejścia dla pieszych, ścieżki pieszko-rowerowej, chodnika, odwodnienia.</p> | | | |
| INWESTOR | | | |
| <p>Zarząd Powiatu Grójeckiego ul. J. Piłsudskiego 59; 05-600 Grójec</p> | | | |
| BRANŻA | | FAZA PROJEKTU | |
| Drogowa / Mostowa | | PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY | |
| PROJEKTANT BRANŻY MOSTOWEJ | | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| mgr inż. GERARD MARCZEWSKI | | MAZ/0127/POOM/09 | |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻY MOSTOWEJ | | NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| mgr inż. ANNA ZBUCKA-MARCZEWSKA | | MAZ/0027/PWBM/16 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| <p>Rysunek ogólny kładki K1</p> | | | |
| DATA | SKALA | ARKUSZ | NUMER RYSUNKU |
| 09.2021 | 1:25, 1:50 | 1/1 | K1.2 |