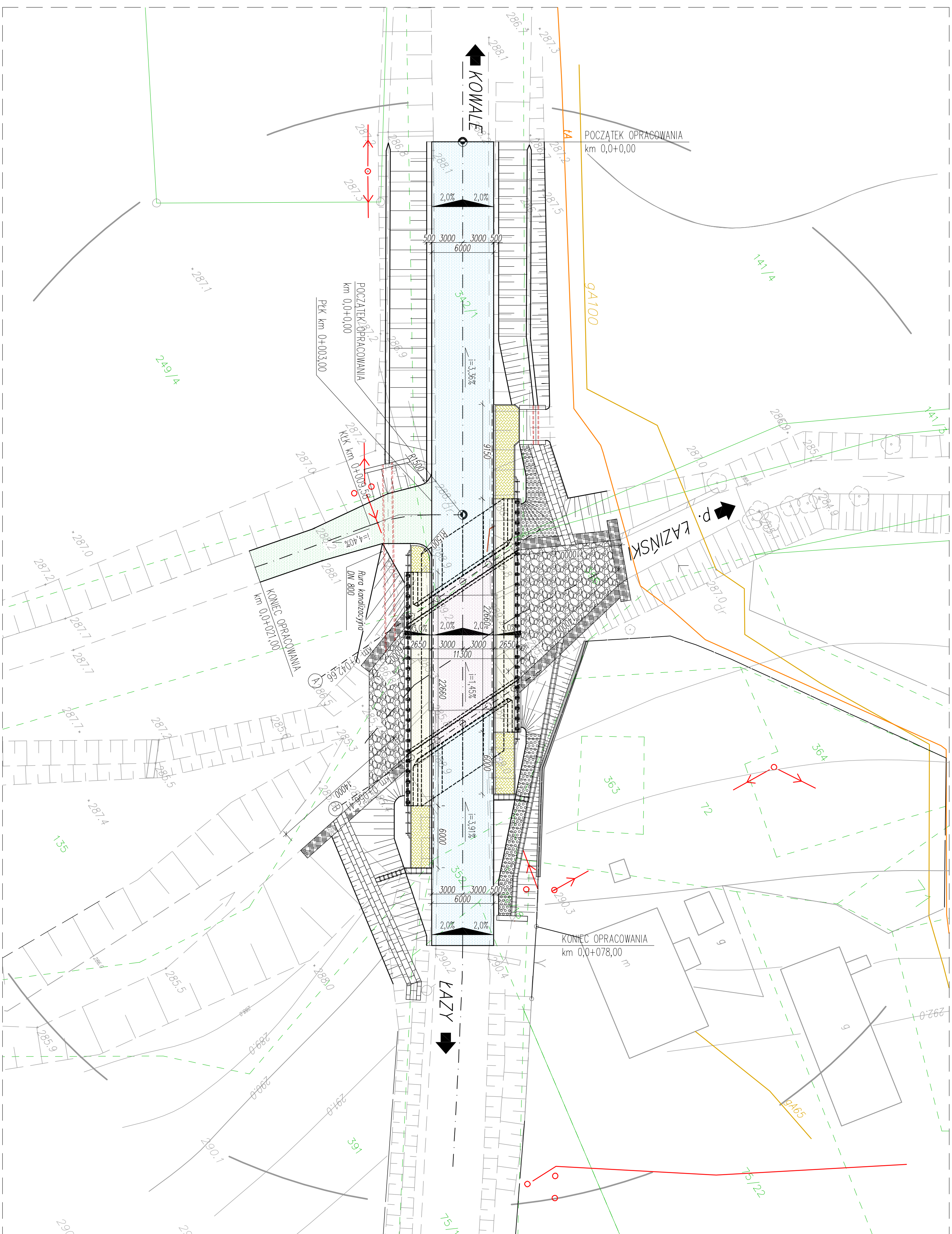















## SKALA 1:250



### Oznaczenia planu sytuacyjnego

- ewidencja gruntu
- oś geometryczna drogi
- krawężd nawierzchni bitumicznej
- projektowane ukształtowanie terenu

- |   |   |
|---|---|
|  | – projektowana nawierzchnia z betonem asfaltowym              |
|  | – projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej       |
|  | – projektowany obiekt mostowy                                 |
|  | – projektowane chodniki na obiekcie mostowym                  |
|  | – projektowana nawierzchnia drogi dojazdowej                  |
|  | – umocnienie skarp  |
|  | – umocnienie z koszy siatkowo – kamiennych                    |
|  | – umocnienie dna nurtużem kamieniami                          |
|  | – projektowany mur oporowy                                    |
|  | – żelbetonowe korytka sciekowe                                |
|   | – ścieki skarpowy   |
|    | – korytka z żelbetonowych elementów prefabrykowanych typu "U" |
|    | – korytka umocnione płytami betonowymi typu "krata"           |

## Istniejące uzbrojenie terenu

- sieć elektroenergetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- istniejący słup sieci elektroenergetycznej

|                  |   |                          |                            |                  |
|------------------|---|--------------------------|----------------------------|------------------|
| inwestor:        | POMIATOWY ZARZĄD DROG W BIELSKU-BIAŁYM<br>UL. REGERA 81, 43-382 BIELSKO-BIAŁA |                          |                            |                  |
| rodzaj projektu: | PROJEKT WYKONAWCZY  |                          |                            | data:<br>10.2010 |
| branża:          | Budownictwo   |                          |                            |                  |
| objekty mostowe  | PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY<br>MOSTU NA POTOKU ŁĄZINSKIM W WIEŚCIECZACH       |                          |                            |                  |
| obiekt:          | MOST DROGOWY  |                          |                            |                  |
| tytuł rysunku:   | PLAN SITUACYJNY   |                          |                            |                  |
| funkcja:         | Tytuł, imię i nazwisko  | Nr rys.:<br><b>PM-02</b> | Skala:<br>1:250            |                  |
| projektant:      | mgr inż. Lech Morawski  | Specjalność:<br>mosty    | Nr uprawnień:<br>102/89-88 | Podpis:          |
| opracował:       | mgr inż. Andrzej Zamojski   | mosty                    |                            |                  |
| sprawdził/szef:  |   |                          | RMW-W-UK-540/77/98         |                  |