



- OZNACZENIA**
- PROJEKTOWANA NIWELETA DRÓGI
  - ISTNIEJĄCA NIWELETA DRÓGI W REJONIE WIADUNKTU
  - ISTNIEJĄCY TEREN
  - PROJEKTOWANY ZJAZD INDYWIDUALNY/PUBLICZNY LEWOSTRONNY
  - PROJEKTOWANY ZJAZD INDYWIDUALNY/PUBLICZNY PRAWOSTRONNY
  - PROJEKTOWANE SKRZYŻOWANIE LEWOSTRONNE
  - PROJEKTOWANY RÓW LEWOSTRONNY
  - PROJEKTOWANY RÓW PRAWOSTRONNY

|   |                        |   |                                     |
|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| Biuro projektowe:   |                        | Inwestor:   |                                     |
| <b>PLATEA Spółka z o.o.</b><br>ul. J. Piłsudskiego 23/10 32-600 Czuczawa<br>Biuro: ul. Krakowska 21<br>32-065 Krzeszowice<br>tel: (12) 282 41 12<br>fax: (12) 282 41 10 |                        | Zarząd Powiatu Lubelskiego<br>ul. Spokojna 9<br>20-074 Lublin |                                     |
| Nazwa opracowania:<br><b>Budowa drogi powiatowej nr 2211L od dr. 17 Dąbrowica – Kol. Dąbrowica</b>  |                        |   |                                     |
| Adres obiektu budowlanego:  | Gmina: <b>JASTKÓW</b>  | Powiat: <b>LUBELSKI</b>                                       | Województwo: <b>LUBELSKI</b>        |
| Branża:   | <b>DRÓGOWA</b>         | Stadium:  | <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>            |
| Funkcja:  | Imię i nazwisko:       | Nr uprawnień i specjalizacja:                                 | Podpis:                             |
| projektował:  | mgr inż. Damian Białas | MAP/0006/P00K/05 spec. konstr.-bud.                           |                                     |
| sprawdził:  | inż. Rafał Dudek       | 327/2002 spec. konstr.-budowlana                              |                                     |
| opracowała:   | mgr inż. Edyta Jońska  |   |                                     |
| Nazwa rysunku:  | <b>PROFIL PODŁUŻNY</b> |   | Nr rys. <b>03.03</b>                |
|   |                        |   | Data opracowania: <b>13.06.2017</b> |
|   |                        |   | Skala: <b>1:500/50</b>              |