



LEGENDA

- Proj nawierzchnia z betonu asfaltowego - (jezdnie, skrzyżowania)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (ciąg pieszo-jezdny)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafit (jazd indywidualny)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (chodnik)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor czerwony (ciąg pieszo-rowerowy)
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Proj oświetleniowy z oprawą ledową
- Proj oświetleniowy z oprawą ledową i pulsującym światłem ostrzegawczym

|   |                         |                             |        |
|---|-------------------------|-----------------------------|--------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego<br>Rozbudowa nawierzchni drogowych na ul. Olszaniec, Chłopskiej, Cichej, Włodzisława Rzeskiego, Leśnej, 22 Lutego, Krotkiej oraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego w m. Ryteń |                         |                             |        |
| Inwestor: Burmistrz Czerska   |                         |                             |        |
| Nazwa rysunku<br>Plan sytuacyjny - docelowa organizacja ruchu   |                         | Skala 1:500<br>Nr rys 2.1   |        |
| Branda  | Imię i nazwisko         | Uprawnienia                 | Podpis |
| Projektant<br>br. drogowy   | mgr inż. Daniel Folehr  | Upr. bud. POM/0161P/POOD/11 |        |
| Sprawdził<br>br. drogowy  | mgr inż. Tomasz Antolak | Upr. bud. ZAP/0021P/PWB/17  |        |
| 20 listopad 2017r   |                         |                             |        |