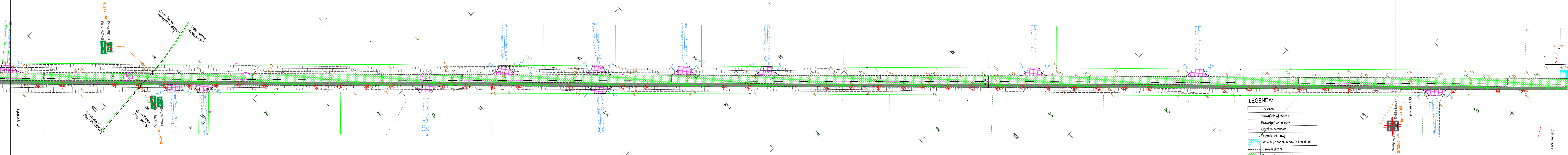


PLASN SYTUACYJNY  
skala 1:500  
\*Arkusz 4\*



## LEGENDA:

|  |                                         |
|--|-----------------------------------------|
|  | Oś jezdni                               |
|  | Krawężnik wjazdowy                      |
|  | Krawężnik wyniesiony                    |
|  | Obrzeże betonowe                        |
|  | Opornik betonowy                        |
|  | Istniejący chodnik o naw. z kostki bet. |
|  | Krawędź jezdni                          |
|  | Nawierzchnia bitumiczna                 |
|  | Nawierzchnia jezdni z MMA               |
|  | Nawierzchnia z kostki kamiennej 9/11    |
|  | Nawierzchnia jezdni z k. betonowej 8cm  |
|  | Poszerzenie jezdni                      |
|  | Nawierzchnia z kostki betonowej 6cm     |
|  | Istniejący wpust kanalizacyjny deszcz.  |
|  | Projektowane rury osłonowe              |
|  | Działki objęte opracowaniem             |
|  | Istniejące jazdki do regulacji wys.     |
|  | Drzewa do usunięcia                     |

|                                                                                                                                                                                               |  |                        |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|------------------------------|
| <b>Temat opracowania:</b><br>"Przebudowa drogi powiatowej nr 1003C Ryteń-Plastoszyn od km 5+040 do km 6+130                                                                                   |  |                        |                              |
| <b>Tytuł projektu:</b><br>Projekt docelowej organizacji ruchu                                                                                                                                 |  | <b>Skala:</b><br>1:500 | <b>Nr rys.:</b><br>2.4       |
| <b>BD Projektanta:</b><br>mgr inż. Roman Stanisławski<br>uprawnienia budowlane<br>nr ew. uprawn. 1464/0434                                                                                    |  |                        | <b>Data:</b><br>LUTY 2018 r. |
| <b>BD Projektanta:</b><br>mgr inż. Dariusz Kędziorek<br>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie dróg<br>KUP/0122/PWO/010                                             |  |                        |                              |
| <b>BD Asystent projektanta:</b><br>mgr inż. Arkadiusz Nowowski<br>uprawnienia budowlane<br>nr KUP/0122/PWO/010<br>do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej |  |                        |                              |