



LEGENDA - Elementy projektowane:

|  |                                                             |
|--|-------------------------------------------------------------|
|  | Nawierzchnia z betonu asfaltowego                           |
|  | Nawierzchnia z kostki - gr 8 cm - zjazdy z kostki betonowej |
|  | Nawierzchnia z kostki - gr 6 cm - chodnik, opaska           |
|  | Nawierzchnia z tłucznia - pobocza, zjazdy                   |
|  | Krawężnik betonowy 15x30                                    |
|  | Obrzeże trawnikowe 8x30                                     |
|  | Linie rozgraniczające pasa drogowego                        |
|  | Znaki drogowe - projektowane, folia odblaskowa              |
|  | Znaki drogowe - istniejące                                  |
|  | Znaki poziome - projektowane                                |

|                                                                                                                             |                                                                                                                                                               |                         |                  |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| <div><div>EXAL</div><div>39-400 TARNOBRZEG, Broniewskiego 16<br/>NIP: 867-100-14-27 REGON: 830208695</div><div></div></div> |                                                                                                                                                               |                         |                  |                |
| Inwestor:                                                                                                                   | POWIAT TARNOBRZESKI<br>39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 4                                                                                                        |                         |                  | Nr Rys.<br>7.3 |
| Temat                                                                                                                       | PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2401R RELACJI: KOMORÓW<br>HUTA KOMOROWSKA - KONIECPÓL W MIEJSCOWOŚCI ŚLĘZAKI W KM<br>12+944 - 13+536 WRAZ Z MOSTEM W KM 13+200 |                         |                  |                |
| Nazwa rysunku                                                                                                               | PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU                                                                                                                                     |                         |                  |                |
| Faza                                                                                                                        | PROJEKT BUDOWLANY                                                                                                                                             | Data: VIII 2019         | Skala 1:500      |                |
| Branża                                                                                                                      | Funkcja                                                                                                                                                       | Imię i nazwisko:        | Nr upr:          | Podpis:        |
| DROGOWA                                                                                                                     | Projektant                                                                                                                                                    | mgr inż. Grzegorz ZAJĄC | PDK/0078/POOD/09 |                |
|                                                                                                                             | Opracował                                                                                                                                                     | mgr inż. Marek TOKARZ   | 36/Tbg/87        |                |
|                                                                                                                             | Sprawdzający                                                                                                                                                  | inż. Zbigniew WYDRA     | K-106/02         |                |