



- projektowana nowa nawierzchnia z BA dla KR2
  - projektowany chodniki z kostki betonowej "6"
  - projektowane miejsca parkingowe, plac manewrowy o nawierzchni z BA
  - projektowana regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni zjazdów
  - dostosowanie wysokościowe zjazdów poprzez wyrównanie warstwą kruszywa
  - zieleńce
  - projektowana przekładka istniejącej nawierzchni z kostki brukowej
  - projektowane pobocze
  - oś
  - projektowany krawężnik 15x30cm
  - projektowane obrzeże 8x30cm
  - projektowane oznakowanie poziome
  - granica pasa drogowego
- istniejące oznakowanie pionowe (wymiana oznakowania na nowe)
- istniejące oznakowanie pionowe

Jednostka projektowa:  
**ESTAKADA** USŁUGI INŻYNIERSKIE KRZYSZTOF KREGLIICKI  
Lipniak 27, 20-050 Lublin; tel. 507-236-231, e-mail k.kreglicki@interia.pl

Inwestor:  
GMINA UŁĘŻ, UŁĘŻ 168, 08-504 Ułęż

Rysunek:  
**PLAN SYTUACYJNY**

Opis:  
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 103050L RELACJI DROGA POWIATOWA NR 1436 - DROGA KRAJOWA NR 48 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI KORZENIÓW GMINA UŁĘŻ, POWIAT RYCKI WOJ. LUBELSKI OD KM 0+003,50 DO KM 2+382,80 (DZ. EWID. 179, OBRĘB - KORZENIÓW) IDENTYFIKATOR:061606\_2.0004.179

Projektował: mgr inż. Krzysztof Kreglicki, upr. bud. LUB/0040/PODD/11	Data: 06.2021	Podpis:
Branża: Inżynieria ruchu	Skala: 1:500 D2.3	

ark. Nr 1

ark. Nr 2

ark. Nr 3