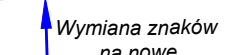


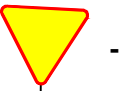


- projektowana nowa nawierzchnia z BA dla KR2
- projektowany chodniki z kostki betonowej "6"
- projektowane miejsca parkingowe, plac manewrowy o nawierzchni z BA
- projektowana regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni zjazdów
- dostosowanie wysokościowe zjazdów poprzez wyrównanie warstwą kruszywa
- 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 KRĘGLICKI Lipniak 27; 20-050 Lublin; tel. 507-236-231, e-mail k.kreglicki@interia.pl		
Inwestor: GMINA ULĘŻ, ULĘŻ 168, 08-504 Ulęż		
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 ULĘŻ, POWIAT RYCKI WOJ. LUBELSKI OD KM 0+003,50 DO KM 2+382,80 (DZ. EWID. 179, OBREB - KORZENIÓW) IDENTYFIKATOR:061606_2.0004.179		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kreglicki, upr. bud. LUB/0040/POOD/11	Data: 06.2021	Podpis
Branża: Inżynieria ruchu	Skala: 1:500	D2.2