

OK.6640.203.2021  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Woj. lubelskie, powiat rycki, jedn. ewid. 061606.2 ul.ż  
Obręb: 0004-Korzeniów (ark. Nr 1)  
SKALA 1:500

dotyczy działki nr 179 (droga)  
Niniejszą mapę wykonano na podstawie zamówienia zakualizowanej mapy zasadniczej w obszarze objętym zawniesieniem w skali 1:500 (m. numeryczna) wg stanu na dzień 27.03.2021  
Pozost odniesienia: PLE-REF2007-NH, Układ współrzędnych polskiego układu płaskiego  
Zasieg opracowania zakresu: linia kołowa zalegająca  
Nowość: dn. 27.03.2021

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

- SZKIC ORIENTACYJNY ARKUSZ
- 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 <b>ESTAKADA</b> USŁUGI INŻYNIERSKIE KRZYSZTOF KREGLIŃSKI Lipniak 27; 20-050 Lublin; tel. 507-236-231, e-mail k.kreglicki@interia.pl		
Investor:	GMINA ULĘŻ, UL.Ż 168, 08-504 Ulęż	
Rysunek:	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
Objekt: 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 W OJ. 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/POOD/11	Data 06.2021	Podpis
Branża: Inżynieria ruchu	Skala: 1:500	D2.5

