



- projektowana nowa nawierzchnia z BA dla KR2
- projektowana nawierzchnia z BA (wloty dróg gminnych)
- 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
- zielenie
- projektowana przekładka istniejącej nawierzchni z kostki brukowej
- projektowane pobocze
- oś
- projektowany krawężnik 15x30cm
- projektowany krawężnik najazdowy 15x22cm o odsłonięciu h=4cm
- projektowane obrzeże 8x30cm
- projektowane oznakowanie poziome
- granica pasa drogowego
- projektowany kanał technologiczny

| | | |
|---|---------------------|--------|
| 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 ZAGOSPODAROWANIA | | |
| Objekt: AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ - PRZEBUDOWA 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, OBRĘB - KORZENIÓW) IDENTYFIKATOR:061606_2.0004.179 | | |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Kręgliński, upr. bud. LUB/0040/POOD/11 | Data 01.2022 | Podpis |
| Branża: DROGOWA | Skala: 1:500 | D2.2 |