



- LEGENDA:
- GRANICA OPRACOWANIA
  - PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR4 (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
  - PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR4 (nowierzchnia z kostki kamiennej)
  - PROJEKTOWANA NAKŁADKA JEZDNI KR4 (nowierzchnia z kostki betonowej)
  - PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR3 (nowierzchnia z kostki betonowej)
  - PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI ROWEROWE (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
  - PROJEKTOWANE CHODNIKI (nowierzchnia z kostki betonowej)
  - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE BRUKOWANE (nowierzchnia z kostki betonowej)
  - PROJEKTOWANE TRAWNIKI (turfus obrotowy mieszanki traw)
  - PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=12cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
  - PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=2cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
  - PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=0cm (kr. kamienno 15x30x100cm)
  - PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=0cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE (ob. betonowe 8x30x100cm)
  - PROJEKTOWANE SKARPY (pochylenie 1:1,5)
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø600mm (rury betonowe, kamory betonowe)
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø600mm (rury PP, studnie betonowe)
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø200mm (rury PVC, studnie betonowe)
  - PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE (wpusty betonowe)
  - PROJEKTOWANE WYLOTY DO ROWU/WLOT KANALIZACJI (prefabrykat betonowy)
  - PROJEKTOWANE RÓWY ODWADNIAJĄCE (pochylenie skarp 1:1,5)
  - PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO
  - PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO (dostawiające przejścia dla pieszych)
  - PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE (osłonięcie ulicą)
  - PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
  - PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU (oznakowanie grubowarstwowe)