



ORIENTACJA:



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR4 (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR4 (nowierzchnia z kostki kamiennej)
- PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI ROWEROWE (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE BRUKOWANE (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI (humus obsiany mieszanką traw)
- ZIELEŃ NISKA URZĄDZONA (nasadzenia krzewów)
- ZIELEŃ WYSOKA – NASADZENIA DRZEW (Jesion)
- ZIELEŃ WYSOKA – NASADZENIA DRZEW (Platany)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK H=12cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK H=2cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK H=0cm (kr. kamienisty 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE (ob. betonowe 8x30x100cm)
- PROJEKTOWANE SKARPY (pochylenie 1:1,5)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA ø500mm (rury PVC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA ø315mm (rury PVC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA ø200mm (rury PVC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA WPUSTY ULICZNE (wpusty betonowe)
- PROJEKTOWANE WYLOTY DO ROWU/WŁOT KANALIZACJI (prefabrykat betonowy)
- PROJEKTOWANE ROWY ODWADNIAJĄCE (pochylenie skarp 1:1,5)
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO (dosświetlające przejścia dla pieszych)
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE (oświetlenie uliczne)
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU (oznakowanie grubowarstwowe)