



- LEGENDA:**
- GRANICA OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR4 (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
 - PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR4 (nowierzchnia z kostki kamiennej)
 - PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR4 (nowierzchnia z kostki betonowej)
 - PROJEKTOWANA JEZDNIJA 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 (turkus obsiany mieszaną trawą)
 - ZIELEŃ NISKA URZĄDZONA (nasadzenia krzewów)
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK H=12cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK H=2cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK H=0cm (kr. kamienny 15x30x100cm)
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK H=0cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE (ob. betonowe 8x30x100cm)
 - PROJEKTOWANE SKARPY (pochylenie 1:1,5)
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø800mm (rury betonowe, komory betonowe)
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø600mm (rury PP, studnie betonowe)
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø200mm (rury PVC, studnie betonowe)
 - PROJEKTOWANA WPUSTY ULICZNE (wpusty betonowe)
 - PROJEKTOWANE WYLOTY DO ROWU/WLOT KANALIZACJI (pródobrytek betonowy)
 - PROJEKTOWANE ROWY ODWADNIAJĄCE (pochylenie skarp 1:1,5)
 - PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO (oszczędzające prąd do przespręż)
 - PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO (oszczędzające prąd do przespręż)
 - PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE (oszczędzające prąd do przespręż)
 - PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
 - PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU (oznakowanie grubowarstwowe)