



UL. DAIMLERA

UL. "ŚRODKOWA"



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR4 (noworzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR4 (noworzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANA NAWIAZKA JEZDNIJA KR4 (noworzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR3 (noworzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE SOŁEJKI ROMEROWE (noworzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (noworzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE BRUKOWANE (noworzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI (humus obsiany mieszaną trawą)
- ZIELEN NISKA URZĄDZONA (posadzenia traw)
- ZIELEN WYSOKA - NASADZENIA DRZEW (Palaty)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=12cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=2cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=0cm (kr. kamienisty 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=0cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE (ob. betonowe 8x30x100cm)
- PROJEKTOWANE SKĄRPY (pochylenie 1:1,5)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø600mm (rury PP, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø500mm (rury PVC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø200mm (rury PVC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA WPUSTY ULICZNE (wpusty betonowe)
- PROJEKTOWANE WYLOTY DO ROWU/WLOT KANALIZACJI (prętki betonowe)
- PROJEKTOWANE ROWY ODWADNIAJĄCE (pochylenie skarp 1:1,5)
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO (doświetlające przejścia dla pieszych)
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE (oświetlenie uliczne)
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU (oznakowanie grubowarstwowe)