



- Legenda:**
- projektowana oś trasy
 - - - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - - - ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości (budowa i przebudowa sieci uzbrojenia terenu)
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm zatopiony h=0cm
 - projektowany opornik betonowy 12x25x100 cm
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm
 - projektowana krawędź zjazdu
 - projektowana jezdnia z mieszanek mineralno - asfaltowej
 - projektowana jezdnia z betonowej kostki brukowej
 - projektowane zjazdy z kostki betonowej prostokątnej koloru grafitowego
 - projektowany chodnik z kostki betonowej prostokątnej koloru szarego
 - projektowane skrzyżowania wyniesione z kostki betonowej koloru czerwonego
 - projektowana zielen
 - proj. pola uwagi
 - projektowane oznakowanie poziome
 - projektowane pochylenia poprzeczne
 - istniejące ogrodzenia do rozbiórki
 - projektowany przepust
 - projektowane umocnienie skarp
 - projektowane rzędne charakterystyczne

- Branża elektroenergetyczna:**
- projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna oświetlenia wraz z latarniami
 - projektowane złącze kablowe
 - projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna nn
 - projektowana kablowa sieć elektroenergetyczna Sn
 - projektowany słup sieci elektroenergetycznej
 - istniejący słup sieci elektroenergetycznej do rozbiórki
 - rozbiórka istn. kabla elektroenergetycznego

- Branża sanitarna:**
- projektowana sieć wodociągowa
 - rozbiórka istniejącej sieci wodociągowej
 - projektowana sieć gazowa
 - rozbiórka istniejącej sieci gazowej
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - projektowane studnie sieci kanalizacji deszczowej
 - projektowane wpusły sieci kanalizacji deszczowej
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowane studnie sieci kanalizacji sanitarnej
- Branża teletechniczna:**
- projektowany kabel sieci telekomunikacyjnej
 - projektowany słup sieci telekomunikacyjnej
 - rozbiórka istniejących słupów sieci telekomunikacyjnej
 - rozbiórka istniejącej sieci telekomunikacyjnej

<