



- LEGENDA**
- BRANŻA DROGOWA**
- nawierzchnia jezdni bitumicznej
  - naw. zatok autobusowych i pierścieni na rondach z kostki kamiennej szarej 15/17 (beton asfaltowy)
  - nawierzchnia jezdni bitumicznej z kostki betonowej bezfazowej, koloru grafitowego (beton asfaltowy)
  - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej bezfazowej, koloru czerwonego
  - nawierzchnia wysp dzielących oraz opaski jezdni lub ścieżki rowerowej z kostki kamiennej szarej 7/9
  - projektowany zieleniec
  - krawężnik betonowy 15x30 cm
  - krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony
  - krawężnik zjazdu - opornik betonowy 12x30 cm
  - krawężnik chodnika - obrzeże betonowe 8x30cm
  - kraw. ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30cm
  - opaska jezdni z kostki betonowej szarej wraz z obrzeżem 8x30 cm
  - proj. wiata przystankowa trzyprzęsłowa
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- proj. kable n.n. 0,4kV na majątku PGE dystrybucja
  - proj. kable SN 15kV na majątku PGE dystrybucja
  - proj. latarnia z oprawy typu drogowego z zasilaniem kablowym kable w rurach polietylenowych głętkich o średnicy 75 mm
  - proj. latarnia z oprawy typu parkowego z zasilaniem kablowym kable w rurach polietylenowych głętkich o średnicy 75 mm
  - proj. rura osłonowa sztywna na kablu n.n.
  - proj. szafka oświetleniowa
  - istn. kable n.n. 0,4kV do likwidacji
  - istn. kable SN 15kV do likwidacji
  - istn. linia napow. n.n. - bez zmian
  - istn. przewód oświetleniowy napow. - do demontażu
  - istn. latarnia oświat. z zasilaniem kablowym - do demontażu
- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**
- proj. kabel telekomunikacyjny
  - proj. kanalizacja telekomunikacyjna
  - proj. słup telekomunikacyjny
  - proj. rura ochronna
  - istn. kabel telekomunikacyjny do likwidacji
  - istn. słup telekomunikacyjny do likwidacji
- BRANŻA SANITARNA (ODWODNIENIE DROGI)**
- proj. wpust deszczowy dwuspadowy (krawężnik - jezdniowy)
  - proj. wpust deszczowy jeduspadowy (jezdniowy)
  - proj. przykanalik Ø200
  - proj. studnia betonowa kanału zbiorczego
  - proj. kanał zbiorczy kanalizacji deszczowej
  - likwidacja istniejących elementów sieci kanalizacji deszczowej
- EWIDENCJA**
- linie projektowanego pasa drogowego, tj. nieruchomości stanowiące istniejący pas drogowy oraz nieruchomości, które w całości planowane są do przejścia na rzecz jednostki samorządu terytorialnego (Powiat Wołomiński, pas drogi powiatowej nr 4359W)
  - linie rozgraniczające część nieruchomości, które planowane są do przejścia na rzecz jednostki samorządu terytorialnego (Powiat Wołomiński, pas drogi powiatowej nr 4359W)
  - linie określające teren nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone
  - granice działek ewidencyjnych
  - numery działek ewidencyjnych

Investor: **ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO**  
ul. Prądzynskiego 3, 05-200 Wołomin

Jednostka projektowa: **NOW-EKO OLSZTYN**  
NOW-EKO Biuro Projektów Sp. z o.o.  
ul. E. Kraka 39 | 10-542 Olsztyn  
tel.: (+48 89) 527 41 11 | fax.: (+48 89) 524 70 09  
http://www.now-eko.com.pl | mail: biuro@now-eko.com.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **Rozbudowa drogi powiatowej nr 4359W ul. Wileńskiej w Wołominie od ul. Sikorskiego do Al. Niepodległości**

Stadium projektu: **Projekt wykonawczy**

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wojciech Okoń	drogowa MAZ/0412/PWOD/13	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Gurak	drogowa MAZ/0340/POOD/12	
Branża:	drogowa	Data:	Skala:
			1:500

Nr rysunku: **2.1**