



LEGENDA

Branda drogowa:

projektowany betonowy krawężnik uliczny

projektowany betonowy krawężnik wtopiony

istniejący betonowy krawężnik uliczny wystający

istniejący betonowy krawężnik uliczny wtopiony

projektowane obrzeże chodnikowe

projektowany opomik drogowy

projektowany ściek przykrawężnikowy

projektowany przepust

projektowane ogrodzenie w nowej lokalizacji

istniejące granice działek ewidencyjnych

projektowane granice działek ewidencyjnych

projektowany rów nieumocniony

projektowany rów umocniony

projektowana skarpa

projektowana wiata przystankowa

istniejąca jezdnia

istniejący chodnik

istniejący zjazd

istniejąca zatoka autobusowa

projektowany chodnik - typ 1b

projektowany chodnik z płyt bet. z wypustkami - typ 1c

projektowany jednokierunkowy ścieżki z dopuszczeniem ruchu pieszego - typ 1a

projektowany zjazd indywidualny - typ 2

projektowany zjazd publiczny - typ 3

projektowane pobocze - typ 4

projektowana zielen

Branda sanitarna (w zakresie kanalizacji deszczowej):

projektowany drenokolektor

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowany wpust uliczny z przykanalikiem

projektowany wpust krawężnikowy z przykanalikiem

projektowany wlot kanalizacji deszczowej

Branda teletechniczna:

proj. słup teletechniczny

Branda elektroenergetyczna:

proj. słup elektroenergetyczny nn

Investor:

ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO

ul. Poznańska 129/133

05-850 Ożarów Mazowiecki

Wykonawca:

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH

Bartłomiej Małecka

ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Hallinów

Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23

e-mail: biuro@bulbm.pl    www.bulbm.pl

Investycja:

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4123W

UL. KOSMOWSKA W BORZECINIE DUŻYM I BORZECINIE MAŁYM NA ODC. OD UL. WARSZAWSKIEJ DO GRANICY GMINY STARE BABICE

1:500

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Skala:

1:500

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branda:

DROGOWA

Projektował:

mgr inż. Bartłomiej Małecka

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń

w specjalności drogowej nr MAZ/0465/POD/10

Podpis:

Sprawił:

mgr inż. Krzysztof Suliga

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń

w specjalności drogowej nr 83305/12

Podpis:

Data:

sierpień 2018

Nr rys.:

PS-01

Tom: