



LEGENDA

Branża drogowa:

- projektowany betonowy krawężnik uliczny
- projektowany betonowy krawężnik wtopiony
- projektowany granitowy krawężnik układany na płask
- projektowany granitowy krawężnik uliczny
- projektowany granitowy krawężnik wtopiony
- projektowane obrzeże chodnikowe
- projektowany opomnik drogowy
- projektowany ściek przykrawężnikowy
- projektowany przepust
- istniejące granice działek ewidencyjnych
- projektowane granice działek ewidencyjnych
- projektowany rów nie umocniony
- projektowany rów umocniony
- projektowany drenaż rozsączający
- projektowana niecka chłonna TYP 1
- projektowana niecka chłonna TYP 2
- projektowana skarpa
- projektowana wiata przystankowa
- projektowana nawierzchnia jezdni TYP 1a
- projektowana nawierzchnia jezdni TYP 2a
- projektowana nawierzchnia jednokierunkowej ścieżki rowerowej z dopuszczeniem ruchu pieszego - TYP 3a
- projektowana nawierzchnia jednokierunkowej ścieżki rowerowej - TYP 3b
- projektowana nawierzchnia jednokierunkowej ścieżki rowerowej - TYP 4a
- projektowana nawierzchnia jednokierunkowej ścieżki rowerowej - TYP 4b
- projektowana nawierzchnia jeżdźni indywidualnego - TYP 5a
- projektowana nawierzchnia zjazdu publicznego - TYP 5b
- projektowana nawierzchnia zatoki autobusowej - TYP 6
- projektowana nawierzchnia wybrukowania, pierścienia ronda - TYP 7
- projektowana nawierzchnia pobocza - TYP 8
- projektowana zielen

nr istniejących działek ewidencyjnych

nr projektowanych działek ewidencyjnych

Branża sanitarna (w zakresie kanalizacji deszczowej):

- projektowany drenokolektor
- projektowana kanalizacja deszczowa lub rów kryty
- projektowany wpust uliczny z przykanalikiem
- projektowany wpust krawężnikowy z przykanalikiem
- projektowane odwodnienie liniowe z przykanalikiem
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

Branża sanitarna (w zakresie kanalizacji sanitarnej):

- projektowana tłoczna kanalizacja sanitarna

Branża sanitarna (w zakresie sieci gazowej):

- projektowany gazociąg

Branża teletechniczna:

- proj. słup teletechniczny
- proj. kabel oraz studnia teletechniczna

Branża elektroenergetyczna:

- proj. oprawa oświetleniowa
- proj. słup elektroenergetyczny nn
- proj. słup elektroenergetyczny sn
- proj. kabel elektroenergetyczny

Potwierdzam zgodność z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych przyjętej do zasobu pod numerem KERG: OD.UD.6640.1.6697.2015 OD.UD.6640.1.6698.2015 OD.UD.6640.1.6702.2015

Investor/Zamawiający: **ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO**
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

Wykonawca: **BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH**
Bartłomiej Małętka
ul. Cedrowa 22 Hipokółów, 05-074 Halinów
Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23
e-mail: biuro@bulbm.pl www.bulbm.pl

Nazwa opracowania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4128W ul. Izabelińska i ul. Sienkiewicza oraz drogi powiatowej nr 4130W ul. 3-go Maja wraz z budową ronda na skrzyżowaniu ul. 3-go Maja i ul. Sienkiewicza w m. Izabelin, gm. Izabelin i gm. Stare Babice

Tytuł rysunku: **PLAN SYTUACYJNY** Branża: **DROGOWA**

Faza: **PROJEKT WYKONAWCZY** Skala: **1:500**

Projektant: mgr inż. Bartłomiej Małętka upr. nr MAZ0405/POD/10 Podpis:

Sprawił: mgr inż. Krzysztof Suliga upr. nr 83/DOŚ/12 Podpis:

Opracował: tech. bud. Przemysław Perzanowski Podpis:

Data: styczeń 2017 Nr rys.: PS-06/08 TOM I