



**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 opornik 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 niekła chłonna TYP 1
- projektowana niekła 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 chodnika - TYP 3b
- projektowana nawierzchnia jednokierunkowej ścieżki rowerowej - TYP 4a
- projektowana nawierzchnia jednokierunkowej ścieżki rowerowej - TYP 4b
- projektowana nawierzchnia zjazdu 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 drenaż kolektor
- 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

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

**WYKONAWCA:** BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  
Bartłomiej Małek  
ul. Cedrowa 22 Hłopolów, 05-074 Halinów  
Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23  
e-mail: biuro@bulm.pl www.bulm.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 Małek upr. nr MAZ0405/POD010	Podpis:
Sprawił: mgr inż. Krzysztof Suliga upr. nr 83/DO03/12	Podpis:	Opracował: tech. bud. Przemysław Perzanowski	Podpis:
Data: styczeń 2017	Nr rys.: PS-02/08	TOM I	