



LEGENDA
BRANZA DROGOWA

- proj. jezdnia (nawierzchnia MMA)
- proj. jezdni (naw. MMA)
- proj. jezdni (naw. z kostki betonowej gr. 8 cm)
- proj. wyspy dzielące (naw. z kostki betonowej gr. 8 cm)
- proj. chodnik (naw. z kostki betonowej gr. 8 cm / naw. z płyt wskaźnikowych)
- proj. droga dla rowerów (naw. MMA)
- proj. droga pieszo-rowerowa (naw. MMA)
- proj. przedsi. ronda / poszerzenie jezdni (naw. z kostki kamiennej 15/17cm)
- proj. pobocze gruntowe (mieszanka niezwiązana)
- proj. pobocze o naw. twardej - opaska zew. (nawierzchnia MMA)
- proj. pobocze (naw. z kostki kamiennej 15/17 cm)
- proj. zatoka autobusowa (naw. z kostki betonowej gr. 8 cm)
- proj. zieleniec
- proj. krawężnik projektowanej jezdni bitumicznej
- proj. krawężnik kamienno 20x30 cm (+12 cm ponad jezdnią)
- proj. krawężnik kamienno 20x30 cm (+2 cm ponad jezdnią)
- proj. krawężnik kamienno 21/15x30 cm trapezowy
- proj. płyty wysypkowe 30x10x30
- proj. krawężnik 25x30 cm wysypowy
- proj. opornik kamienno 12x30 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. krawężnik pobocza
- proj. skarp
- proj. ułożenie brukiem z kamienia polnego na podsypce cem.-piask. 1:4
- proj. ułożenie darni

URZĄDZENIA DROGI
URZĄDZENIA ODWADNIAJĄCE I ODPROWADZAJĄCE WODĘ

- proj. rów trapezowy (trawlasty)
- proj. przepust z HDPE Ø500
- proj. przepust z HDPE Ø800
- proj. row kryty z HDPE Ø500 wraz ze studnią Ø1200

URZĄDZENIA OŚWIETLENIOWE

- proj. latarnia oświetlenia drogowego / doświetlająca przejście dla pieszych

INŻYNIERIA RUCHU

Docelowe oznakowanie poziome	Docelowe oznakowanie pionowe	Docelowe urządzenie
A-8		U-3a

INWESTOR:

Burmistrz Miasta Gubina
ul. Piastowska 24
66-620 Gubin

Jednostka projektowa:

BPIL
Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa drogi gminnej wraz z budową skrzyżowań typu rondo z drogą krajową nr 32 i drogą wojewódzką nr 285 w gminie Gubin - obszar miejski i wiejski

Tytuł rysunku:

Docelowa organizacja ruchu na drodze gminnej klasy L

Branza: inżynieria ruchu	Data: 24.07.2023	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2.2
------------------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------------