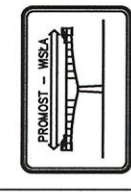


Legenda:

- istniejąca linia energetyczna napowietrzna SN
- istniejąca sieć energetyczna podziemna
- istniejąca sieć oświetlenia ulicznego
- istniejąca linia teletechniczna
- istniejący wodociąg
- istniejący ciepłociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca sieć niezidentyfikowana
- istniejąca sieć energetyczna do demontażu
- istniejąca sieć teletechniczna do demontażu
- istniejący asprzet sygnalizacji świetlnej do demontażu
- istniejący wodociąg do demontażu
- istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
- istniejąca kanalizacja sanitarna do demontażu
- proj. przebudowa kablowej linii energetycznej niskiego napięcia
- proj. przebudowa kablowej linii energetycznej średniego napięcia
- proj. sieć oświetlenia ulicznego
- proj. przebudowa sieci teletechnicznej
- proj. sieć kanalizacji teletechnicznej do potrzeb zarządzania ruchem drogowym (CSR)
- proj. kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej
- proj. przebudowa sieci/przyłączy wodociagowych
- proj. przebudowa sieci/przyłączy kanalizacji sanitarnej
- proj. kanalizacja deszczowa — kolektor, studnie, przyłącza
- proj. kanalizacja deszczowa będąca kontynuacją odrębnego opracowania na terenie UM Głiwice — kolektor, studnie
- proj. sieć uzbrojenia terenu dotycząca uzgodnień
- rezygnacja z uzgodnień dotyczących słupa oświetlenia ulicznego wg odrębnego opracowania
- zmiana trasy uzgodnionej dotyczącej sieci uzbrojenia terenu wg odrębnego opracowania

**ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH
W REJONIE ULICY BIEGUSA
ETAP I**
**BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA
Z UL. TORUŃSKĄ — ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA
Z UL. CZAPŁI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ
OD UL. W RAMACH ZADANIA PN.:**
**"BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ, BIEGUSA ORAZ
TORUŃSKIEJ W GŁIWICACH WRAZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWETLNEJ"**

| PLAN SITUACYJNY | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------------|
| TYTUŁ | NR | NR | NR | NR |
| FUNKCJA | TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN | PODPISE |
| PROJEKTANT | mgr inż. Barbara Orda | elektryczna | 91/2001 | <i>[Signature]</i> |
| PROJEKTANT | mgr inż. Rafał Malaga | | | <i>[Signature]</i> |
| PROJEKTANT | | | | |
| SPRZĄDZAJĄCY | | | | |
| STADIUM | | PW | Miasto Głiwice — ZDM | |
| | | SKALA | DATA | |
| | | | 11.2016 | |
| | | NR PIS | 1:500 | |
| | | BLK | | 2 |



PROMOST—WISLA
Sp. z o.o.
43-460 Włocławek, ul. Rodańska 8a