



#### LEGENDA:

- proj. jezdnia
- proj. chodniki - kostka betonowa szara
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. opaska od strony jezdni
- proj. pobocza
- proj. zjazdy z kostki betonowej czerwonej
- proj. zjazdy asfaltowe
- proj. droga serwisowa gruntowa
- proj. nawierzchnia przebrukowania z kostki kamiennej - wys. 3 cm
- proj. skarpy
- proj. krawężnik
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- proj. zieleń - humusowanie terenu i obsianie trawą
- proj. bariery ochronne/wygrozdzenia, balustrady

- numeracja ogródków działkowych
- demontaż ogrodzenia
- istniejąca linia energetyczna napowietrzna SN
- istniejąca sieć energetyczna podziemna
- istniejąca sieć oświetlenia ulicznego
- istniejąca sieć teletechniczna
- istniejąca linia teletechniczna
- istniejący wodociąg
- istniejący ciepłociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejące instalacje stacji benzynowej
- istniejąca sieć niezidentyfikowana

- 698 - nr działek
- granicz aktualizacji mapy
- jednostki z MPZP
- zakres inwestycji
- istn. wodociąg wyłączony z eksploatacji
- istn. kanalizacja sanitarna wyl. z eksploatacji

- proj.przebudowa sieci wodociąg.
- DN150 stal
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz50 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz50 PE100 SDR11
- proj.przebudowa sieci wodociąg.
- DN150 PN 1,6 MPa ż. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz110 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- DN 80 PN 1,6 MPa ż. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz40 PE100 SDR11
- proj.przebudowa sieci wodociąg.
- DN150 PN 1,6 MPa ż. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz110 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz40 PE100 SDR11
- proj.przebiegnięcie wodociągu stalowego DN150 do wodociągu PE Dz200
- proj.budowa hydrantów DN80 z zasuwą DN80
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej kamionka DN250
- proj.przebudowa przył. kanalizacji PVC-U SN8 LITE 160
- proj.przebudowa przył. kanalizacji PVC-U SN8 LITE 160

### BUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE UL. BIEGUSA, UL. CZAPLI, UL. RYBNICKIEJ, UL. TORUŃSKIEJ W GLIWICACH W DWÓCH ETAPACH ETAP I

BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA  
Z UL. TORUŃSKĄ - ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA  
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI  
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ  
W RAMACH ZADANIA PN.:

„BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ,  
BIEGUSA ORAZ TORUŃSKIEJ W GLIWICACH  
WRAZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ”

TYTUŁ RYS. PRZEBUDOWA SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ PLAN SYTUACYJNY				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. P.Pietrzak	sieci i instalacje sanitarne	SLK/1771/P00S/07	
ASYSTENT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T.Bober	sieci i instalacje sanitarne	SLK/1932/P00S/07	
PROMOST - WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a		STADIUM PB/PW	FORMAT DATA 11.2016	ZLECENIE ZDM Gliwice SKALA 1:500 NR RYS. 2.1