

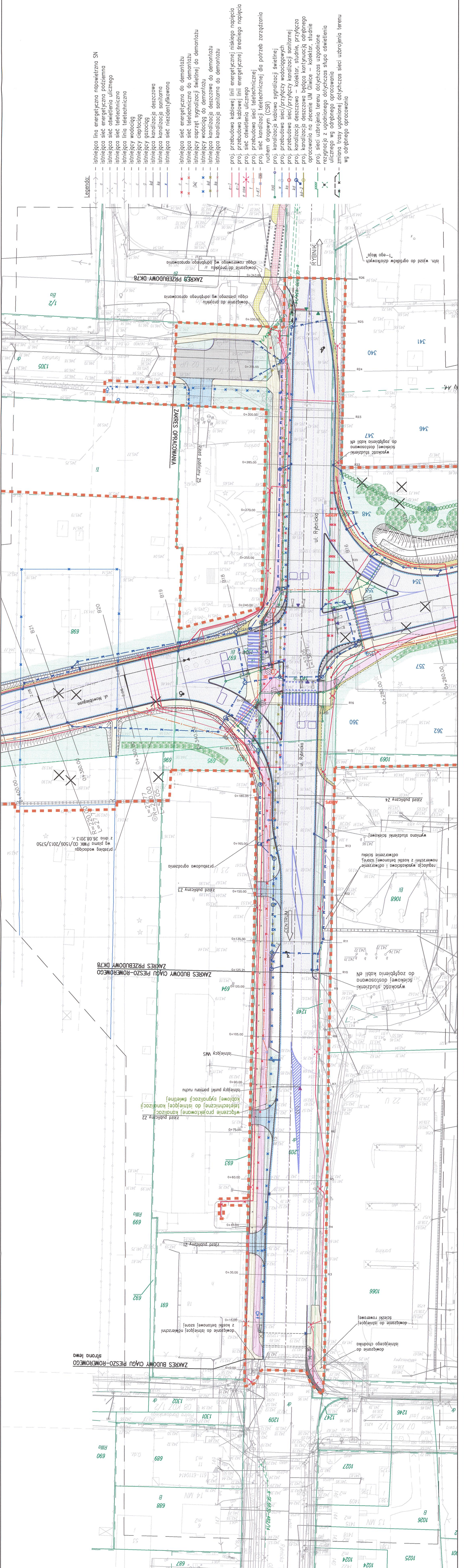
- Legenda:
- proj. jezdnia
  - proj. chodniki — kostka betonowa szara
  - proj. ścieżka rowerowa
  - proj. pobocza
  - proj. zjazd z kostki betonowej czerwonej
  - proj. zjazdy asfaltowe
  - proj. droga serwisowa gruntowa
  - remont—odtworzenie istniejącej nawierzchni
  - proj. wyspy — wys. krawężnika 14 cm
  - proj. nawierzchnia przebrukowania (zapewnienie przejeźności)
  - z kostki kamiennej — wys. 3 cm
  - proj. skarp
  - proj. rowy
  - proj. krawężnik — wys. 14 cm
  - proj. krawężnik obniżony — wys. 4 cm, 3 cm lub 2 cm
  - proj. ściek uliczny, przykrawężnikowy z kostki betonowej
  - proj. zielen — humusowanie, profilowanie terenu i obsianie traw
  - proj. barierę ochronną/wygrozdzenia, balustrady
  - demontaż istniejącego ogrodzenia
  - proj. nasadzenia (schemat wg odrębnego rysunku)
  - numeracja ogródków działkowych
  - rozbiora obiektów budowlanych
  - zakres inwestycji

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

BUDOWA DRÓG GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA  
Z UL. TORUŃSKĄ — ODCINEK DRÓGI OD SKRZYŻOWANIA  
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DRÓGI  
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.	PLAN SYTUACYJNY
Funkcja:	ULICA RYBNICKA
Projektant:	mgr inż. B. Śliwka
Asystent:	mgr inż. B. Śliwka
Sprawdzający:	mgr inż. B. Lipus
Podpis:	
Specjalność:	konstr.—bud. bez ogr.
Stadium:	WDP-20-212/683/06
Forma:	PW
Data:	11.2016
Skala:	5xA4
NR rys.	1:500
główny rysunek	PS.1



- Legenda:
- istniejąca linia energetyczna napowietrzna SN
  - istniejąca sieć energetyczna podziemna
  - istniejąca sieć oświetlenia ulicznego
  - istniejąca linia teletechniczna
  - istniejąca linia wodociągowa
  - istniejący wodociąg
  - istniejący gazociąg
  - istniejąca kanalizacja deszczowa
  - istniejąca kanalizacja sanitarna
  - istniejąca sieć niezidentyfikowana
  - istniejąca sieć energetyczna do demontażu
  - istniejąca sieć teletechniczna do demontażu
  - istniejący osprzęt 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 dla potrzeb zarządzania ruchem drogowym (CSR)
  - proj. kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej
  - proj. przebudowa sieci/przyłączy wodociągowych
  - proj. przebudowa sieci/przyłączy kanalizacji sanitarnej
  - proj. kanalizacja deszczowa — kolektor, studnie, przyłącza
  - proj. kanalizacja deszczowa będąca kontynuacją odrębnego opracowania na zlecenie UM Gliwice — kolektor, studnie
  - proj. sieci uzbrojenia terenu dotychczas uzgodnione
  - rezygnacja z ugodnionego dotychczas stupa oświetlenia ulicznego wg odrębnego opracowania
  - zmiana trasy ugodnionego dotychczas sieci uzbrojenia terenu wg odrębnego opracowania