

LEGENDA:

- proj. jezdnia
- proj. chodniki - kostka betonowa szara
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. opaska od strony jezdni
- proj. pobocza
- proj. zjazdu z kostki betonowej czerwonej
- proj. zjazdu 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. zielen - 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
- granica 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 z. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz110 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- DN 80 PN 1,6 MPa z. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz40 PE100 SDR11
- proj.przebudowa sieci wodociąg.
- DN150 PN 1,6 MPa z. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz110 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- Dz40 PE100 SDR11
- proj.przebiecie wodociągu stalowego DN150 do wodociągu PE Dz200
- H1, H2, H3, H4 - proj.budowa hydrantów DN80 z zasuwą DN80
- S1 - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej kamionka DN250
- S1 - proj.przebudowa przył. kanalizacji PVC-U SN8 LITE 160
- S3 - proj.przebudowa przył. kanalizacji PVC-U SN8 LITE 160

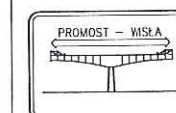
BUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE UL. BIEGUSA, UL. CZAPLI, UL. RYBNICKIEJ, UL. TORUŃSKIEJ W GLIWICACH W DWÓCH ETAPACH ETAP I

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”

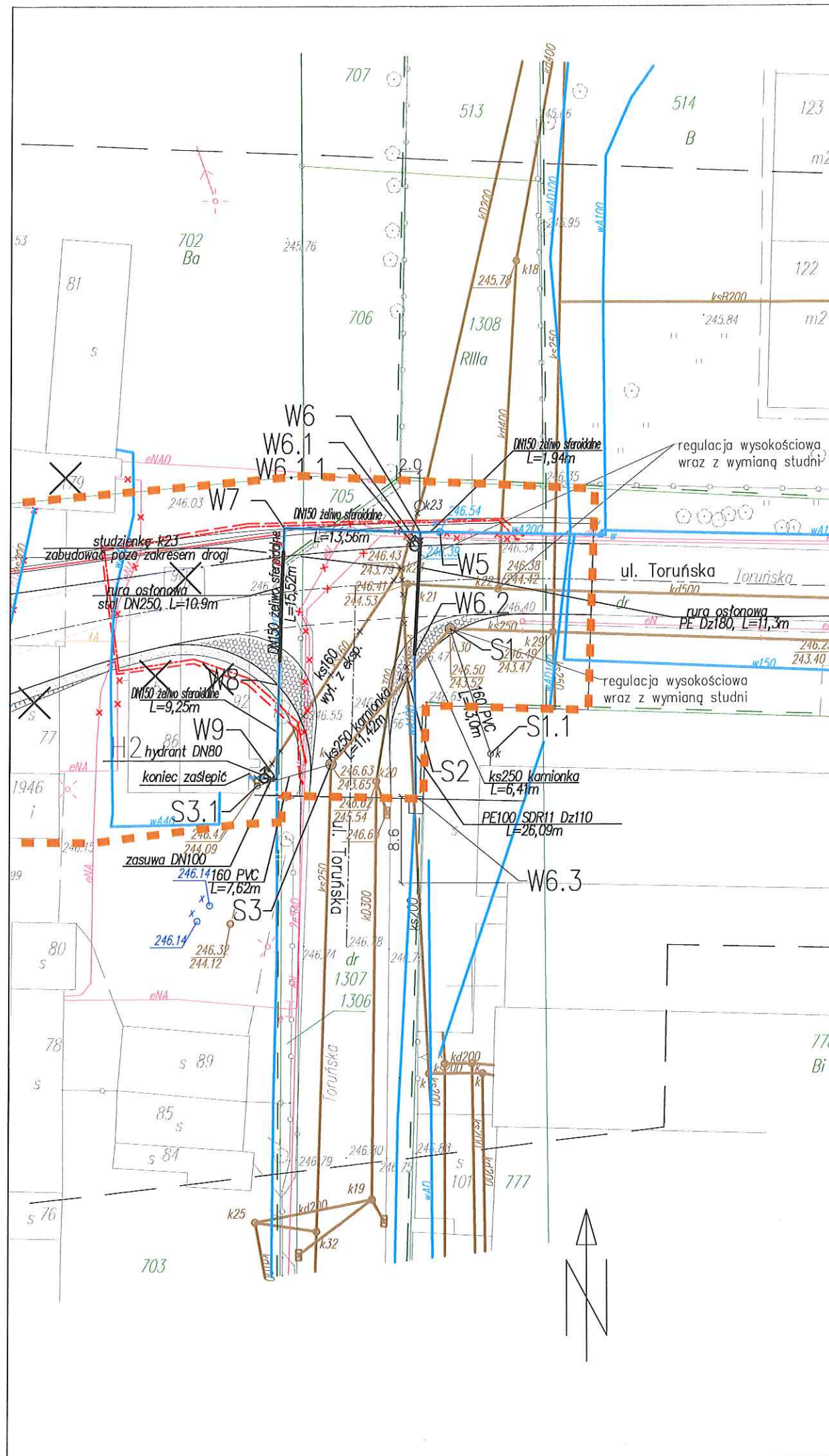
TYTUL RYS. PRZEBUDOWA SIECI: WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA:	TYTUL, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	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	ZLECENIE
PB/PW	ZDM Gliwice
FORMAT	DATA
	11.2016
PLIK	SKALA
	1:500
	NR RYS.
	2.2

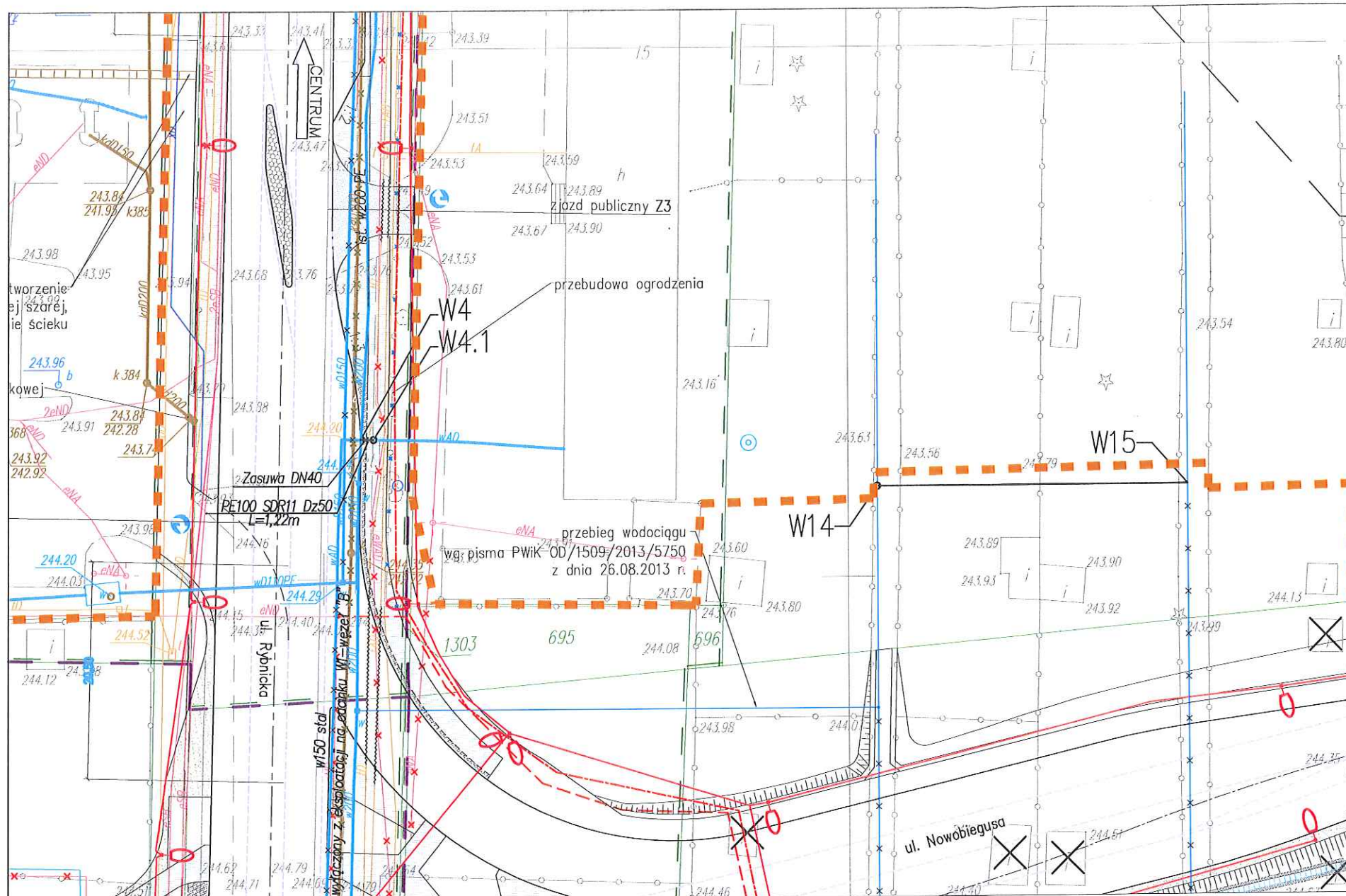


- LEGENDA:**
- proj. jezdnia
 - proj. chodniki - kostka betonowa szara
 - proj. ścieżka rowerowa
 - proj. opaska od strony jezdni
 - proj. pobocza
 - proj. zjazdy z kostki betonowej czerwonej
 - proj. zjazdy asfaltowe
 - proj. droga serwisowa gruntowa
 - proj. nawierzchnia przebrukowania z kostki kamiennej - wys. 3 cm
 - proj. skarpy
 - proj. krawężnik
 - proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
 - proj. zieleni - 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 sanitarne
 - istniejące instalacje stacji benzynowej
 - istniejąca sieć niezidentyfikowana
 - 698 - nr działek
 - granica aktualizacji mapy
 - jednostki z MPZP
 - zakres inwestycji
 - istn. wodociąg wyłączony z eksploatacji
 - istn. kanalizacja sanitarne 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
 - H1, H2, H3, H4 - 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	
STADIUM PB/PW		ZLECENIE ZDM Gliwice		
FORMAT	DATA 11.2016	SKALA 1: 500		
PLIK	NR RYS. 2.3			

PROMOST-WISŁA
Sp. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a



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

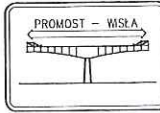
BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA
Z UL. TORUŃSKĄ – ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ
W RAMACH ZADANIA PN.:

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

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. drogo serwisowa gruntowa
- proj. nawierzchnia przebrukowania z kostki kamiennej – wys. 3 cm
- proj. skarp
- proj. krawężnik
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- proj. zieleni – 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 wyłaczony z eksploatacji
- istn. kanalizacja sanitarna wył. z eksploatacji

- proj.przebudowa sieci wodociąg.
- W1 W2 DN150 stal
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- W3 W3.1 Dz50 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- W4 W4.1 Dz50 PE100 SDR11
- proj.przebudowa sieci wodociąg.
- W5 W9 DN150 PN 1,6 MPa ż. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- W6 W6.3 Dz110 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- W6.1 W6.1.1 DN 80 PN 1,6 MPa ż. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- W10 W10.1 Dz40 PE100 SDR11
- proj.przebudowa sieci wodociąg.
- W11 W13 DN150 PN 1,6 MPa ż. sferoidalne
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- W12 W12.7 Dz110 PE100 SDR11
- proj.przebudowa przył. wodociąg.
- W12.5 W12.5.2 Dz40 PE100 SDR11
- B – proj.przebiecie wodociągu stalowego DN150 do wodociągu PE Dz200
- H1, H2, H3, H4 – proj.budowa hydrantów DN80 z zasuwą DN80
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej kamionka DN250
- S1 S3 – proj.przebudowa przył. kanalizacj PVC-U SN8 LITE 160
- S1 S1.1 – proj.przebudowa przył. kanalizacj PVC-U SN8 LITE 160
- S3 S3.1 – proj.przebudowa przył. kanalizacj PVC-U SN8 LITE 160

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	ZLECENIE ZDM Gliwice	
		FORMAT 11.2016	SKALA 1:500	
		PLIK	NR RYS. 2.5	