

Wołomin ul. Wileńska

Projekt organizacji ruchu  
na czas przebudowy wodociągu.  
Skala 1:500

OPRACOWANIE

Jolanta Szulc

05-200 Wołomin, ul. Warszawska 14 m 7  
tel/fax 022-7762221, kom 0602467340

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Cel i zakres opracowania:

Celem opracowania jest zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w związku z przebudową wodociągu w ul. Wileńskiej w Wołominie.

## 2. Materiały do opracowania:

Projekt organizacji ruchu został opracowany w oparciu o następujące materiały i obowiązujące przepisy.

- Inwentaryzację urządzeń drogowych
- Inwentaryzację istniejącego oznakowania pionowego i poziomego
- Ustawę „Prawo o ruchu drogowym” z dn. 20.06.1997r Dz.U. Nr 98 z 1997r poz. 602 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych z dnia 31 lipca 2002r Dz.U. Nr 170 z 2002 poz. 1393
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 .09.2003r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem Dz.U. Nr 177 z 2003r poz.1729
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach Dz.U. Nr 220 z 2003r poz. 2181

## 3. Stan istniejący:

Ulica Wileńska zaliczana jest do kategorii dróg powiatowych. Droga jednojezdniowa dwukierunkowa / do ul. Legionów/ na pozostałym odcinku jednokierunkowa z obustronnymi chodnikami betonowymi.

Ulica Legionów zaliczana jest do kategorii dróg wojewódzkich o numerze 628, wartość SDR wynosi 5226 poj/dobę.

Ulica Żelazna, Sikorskiego i pozostałe ulice to drogi gminne.

## 4. Projekt organizacji ruchu:

Określa zakres ograniczenia ruchu oraz sposób oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót.

Zabezpieczenie i oznakowanie robót wynika z technologii wykonania.

Planowane roboty obejmują przebudowę wodociągu i prowadzone będą /częściowo/ przy zamknięciu ulicy dla ruchu.

**Objazd poprowadzony zostanie ul. Legionów, Żelazną i Sikorskiego.**

**Wykonawca zapewni dojazd i dojazd do posesji.**

**Całość robót wykonana będzie przeciskiem bez naruszania konstrukcji jezdni.**

Na czas prowadzonych robót /lokalizacja wodociągu w chodniku/ wykonawca zabezpieczy ruch pieszy:

- dla pieszych należy pozostawić minimum 1,00m istn. chodnikami
- w przypadku kiedy nie jest to możliwe należy ułożyć chodnik zastępczy
- wygrozdzenie robót prowadzonych w chodniku – zaporą drogową U-20c

Do oznakowania czasowych zmian organizacji ruchu należy użyć znaków drogowych dużych, folia typ 2 – dla drogi wojewódzkiej i powiatowej.

Znaków drogowych średnich, folia typ 2 dla dróg gminnych.

Zmiany w istniejącym oznakowaniu poziomym – zaklejenie żółtą folią.

W przypadku wykopów w jezdni /głębszych niż 0,50m/ lub pozostawienia na jezdni maszyn drogowych, za zaporami drogowymi /ustawionymi prostopadle do osi jezdni/ należy stosować osłony energochłonne lub pryzmy piasku.

Po zakończeniu robót wykonawca przywróci stan pierwotny pasa drogowego.

**Przewidywany termin wprowadzenia czasowej organizacji ruchu III- IV kwartał 2012**

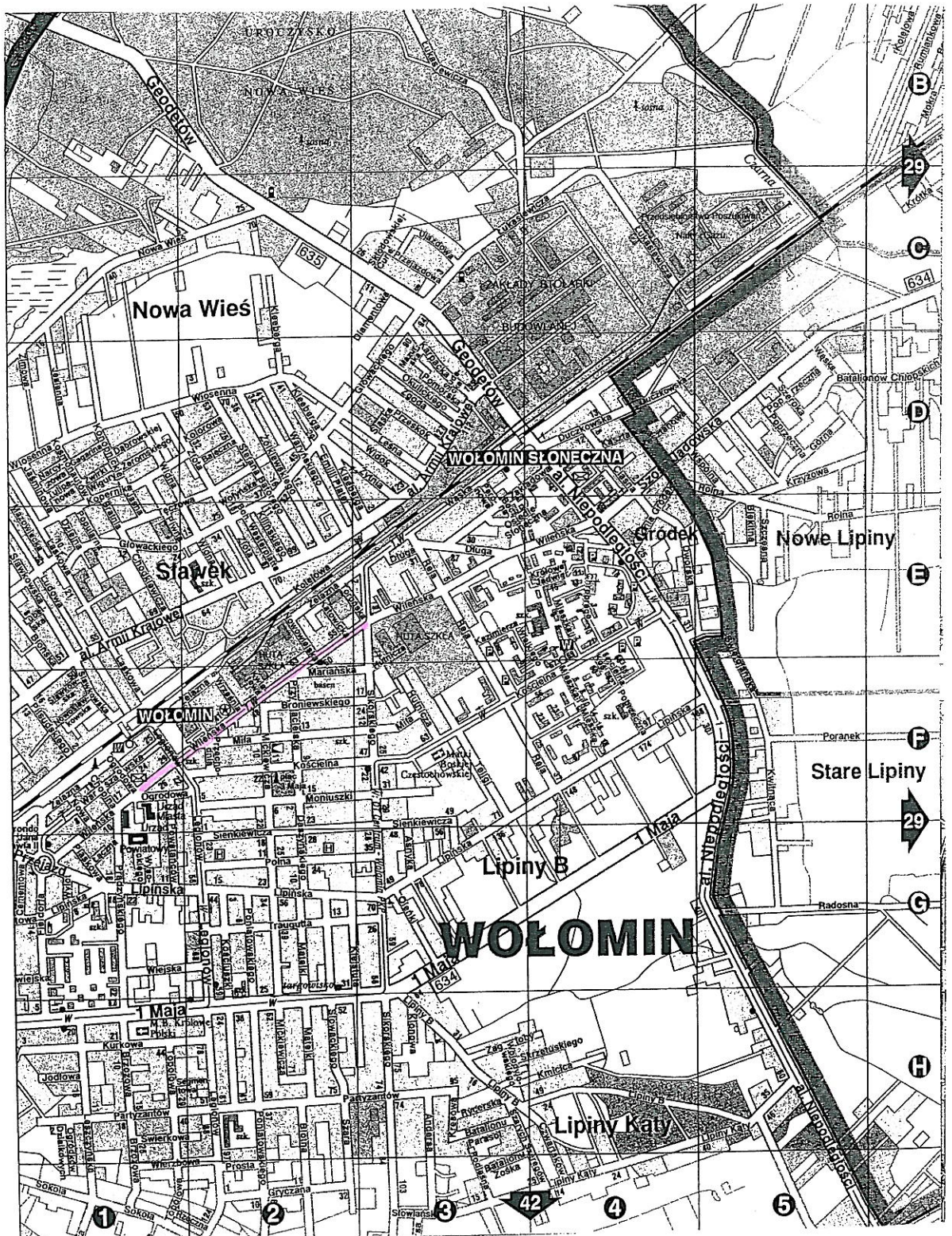
**Przywrócenie istniejącej stałej organizacji ruchu III-IV kwartał 2012**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line with a loop and a flourish at the bottom.



# PLAN ORIENTACYJNY

skala 1:25000

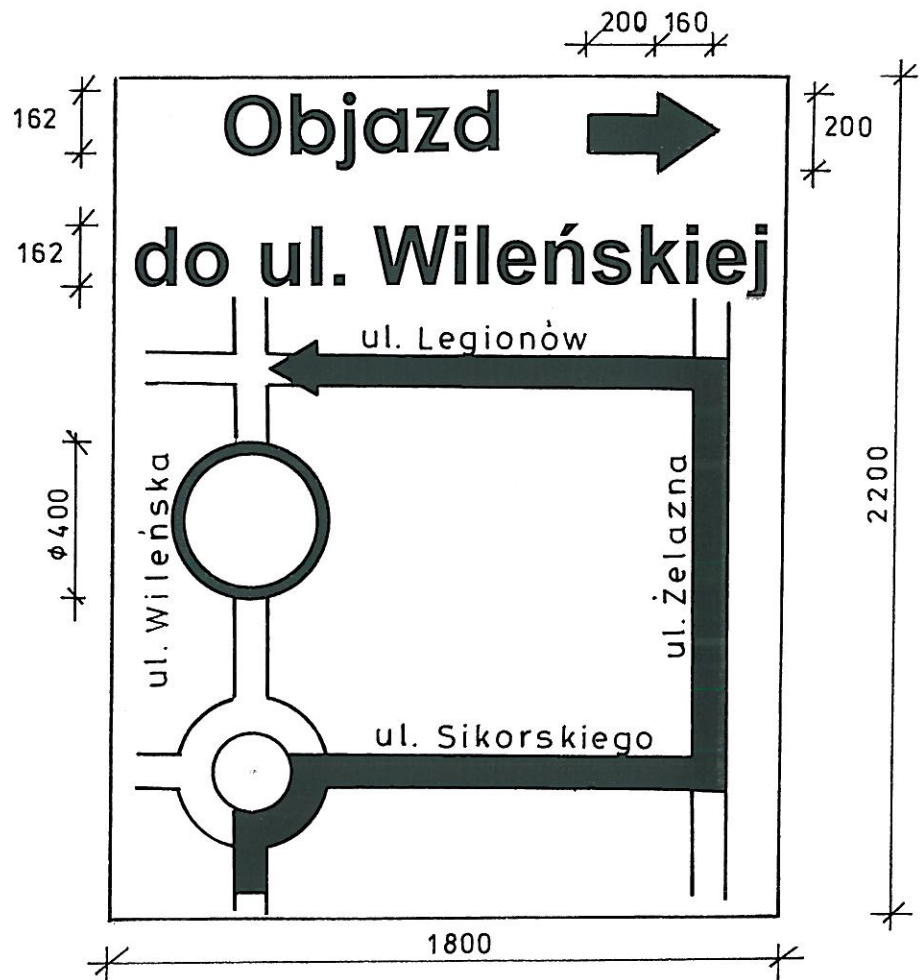


Wołomin, ul. Wileńska

Projekt organizacji ruchu na czas przebudowy wodociągu

Tablica nr 1 – tło żółte, litery czarne, wysokość liter 162mm

skala 1:20



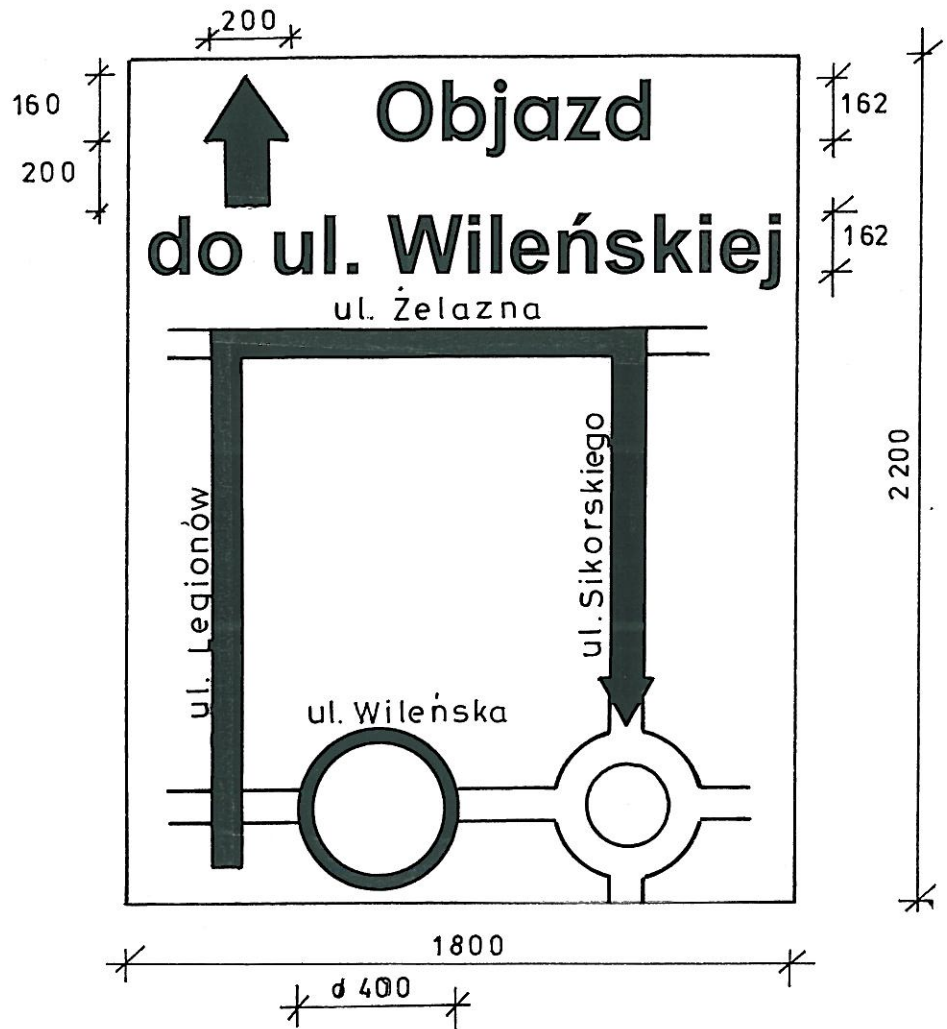


Wołomin, ul. Wileńska

Projekt organizacji ruchu na czas przebudowy wodociągu

Tablica nr 2 – tło żółte, litery czarne, wysokość liter 162mm

skala 1:20



Wołomin, ul. Wileńska

Projekt organizacji ruchu na czas przebudowy wodociągu

Tablica nr 3 – tło żółte, litery czarne, wysokość liter 162mm

skala 1:20

