

PLAN USTAWIENIA TABLIC OBJAZDÓW

UWAGA
Budowa kanalizacji
i sieci wodociągowej

Od dnia
ulica Wołyńska
zamknięta

Informacje o zamknięciu ulicy
Wołyńskiej ustawić minimum 7 dni
przed planowanym rozpoczęciem
robót budowlanych

UWAGA
Budowa kanalizacji
i sieci wodociągowej
Od dnia
ulica Wołyńska
zamknięta

UWAGA
Budowa kanalizacji
i sieci wodociągowej
Od dnia
ulica Wołyńska
zamknięta

Objazd do posesji
przy ul. Wołyńskiej
F-9

Objazd do posesji
przy ul. Wołyńskiej
F-9

Objazd do posesji
przy ul. Wołyńskiej
F-9

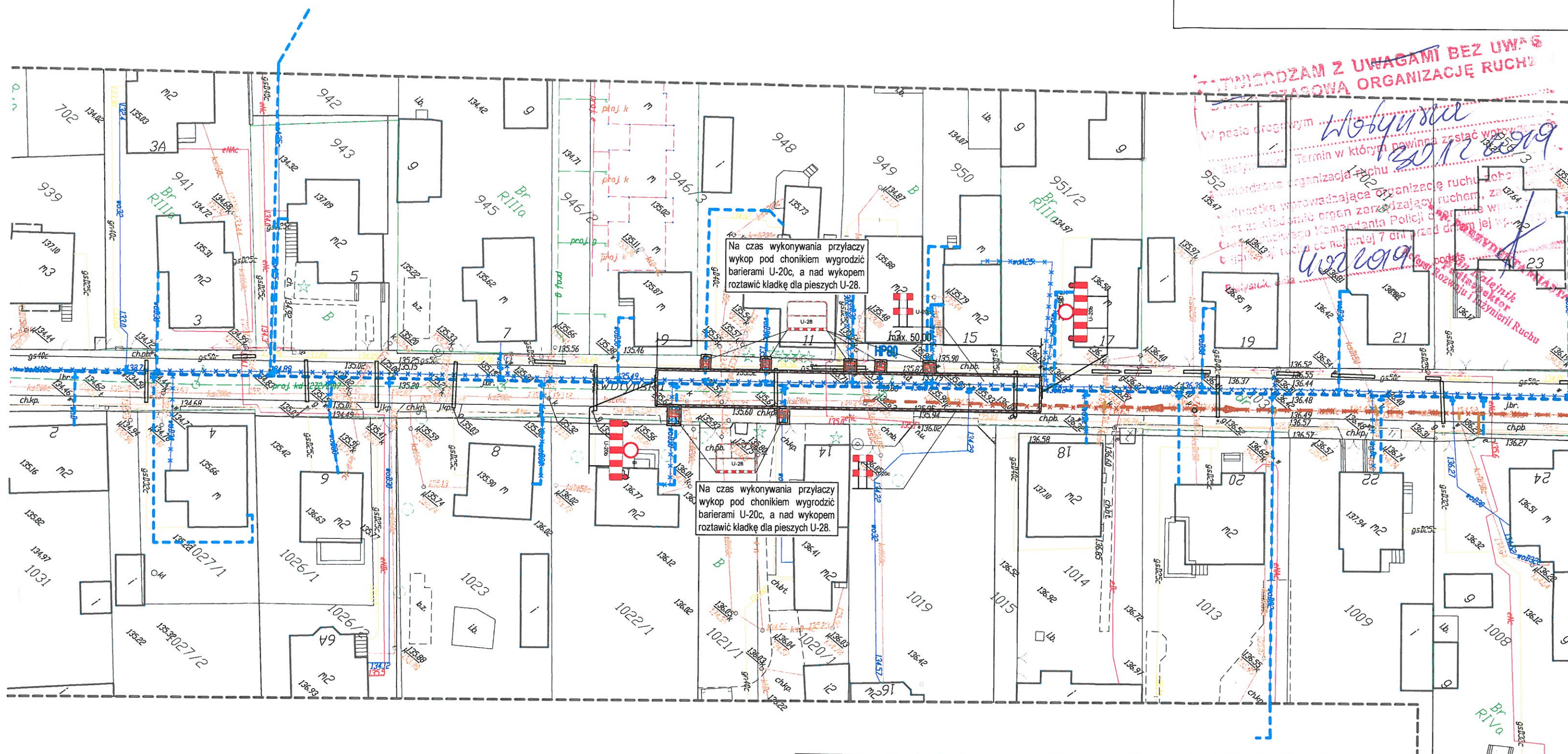
Objazd do posesji
przy ul. Wołyńskiej
F-9

Objazd do posesji
przy ul. Wołyńskiej
F-9

| | | | |
|-----------------------|--|---|------------|
| Jednostka projektowa: | Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego  Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 85 674 38 62; 0660 694 333 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl | | |
| Obiekt: | Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Wołyńskiej w Białymstoku | | |
| Adres: | ul. Wołyńska w Białymstoku | Data: | 18.01.2019 |
| | | Skala: | - |
| Nazwa rysunku: | Plan ustawienia tablic objazdów | Nr arkusza: | - |
| | | Nr rysunku: | 1 |
| Funkcja: | Imię i nazwisko / nr uprawnień budowlanych: | Podpis: | |
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Grabowski PDL/0028/POOD/12 |  | |

SCHEMAT POWTARZALNY ETAPU ROBÓT

SKALA 1:500



UWAGI:

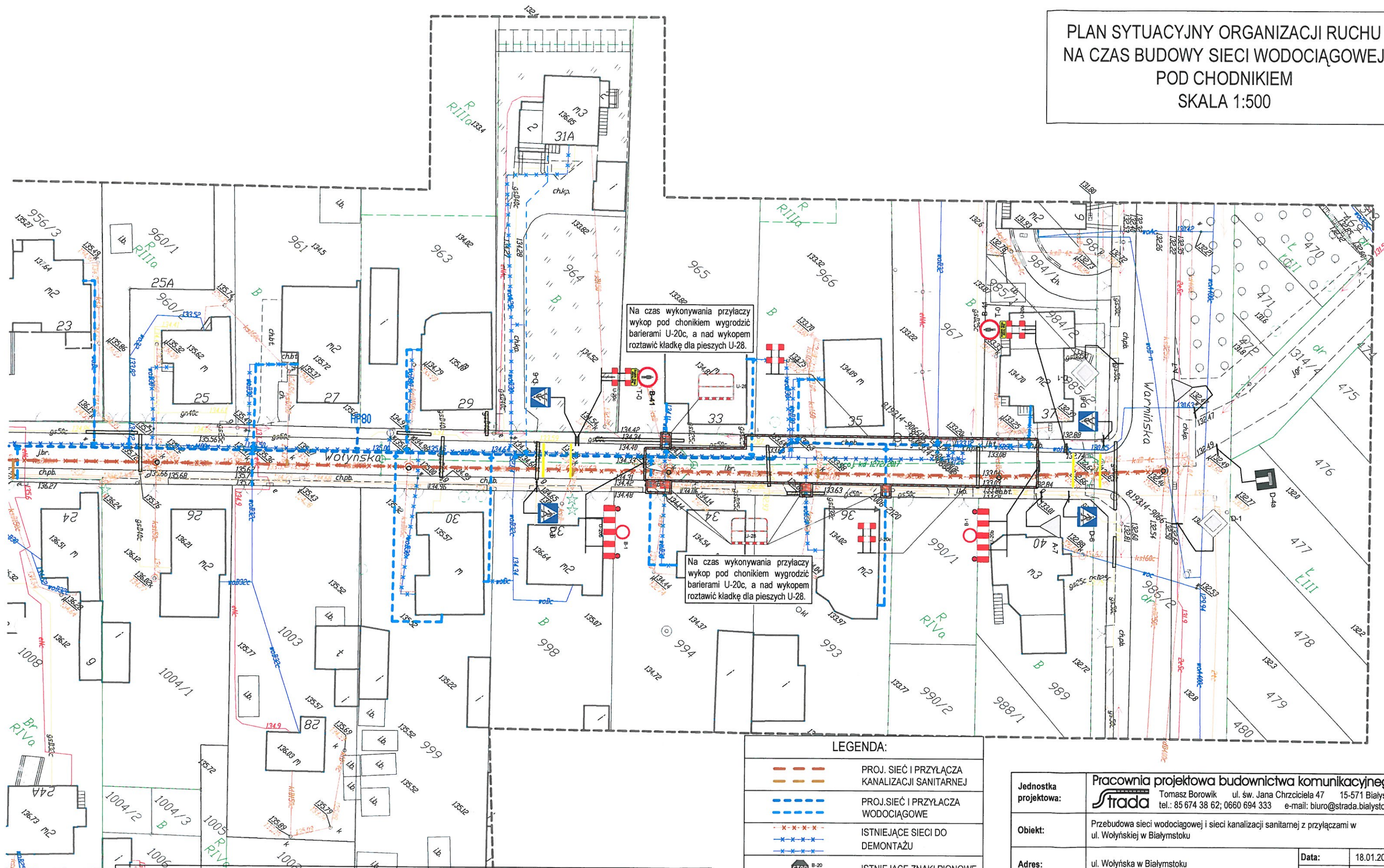
- Roboty należy organizować tak aby dążyć do minimalizacji długości zamknięcia ulicy Wołyńskiej. Długość poszczególnych etapów robót nie powinna przekraczać 50 m
- Podczas wykonywania przyłączy do posesji, nad wykopami pod chodnikiem rozstawić kładkę U-28
- Na czas trwania robót ustawić tablice objazdów zgodnie z Rys. 1 - Plan ustawienia tablic objazdów

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | PROJ. SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ |
| | PROJ. SIEĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE |
| | ISTNIEJĄCE SIECI DO DEMONTAŻU |
| | PROJEKTOWANE ZNAKI PIONOWE |
| | PROJEKTOWANE WYGRODZENIA |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|------------|
| Jednostka projektowa: | Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 85 674 38 62; 0660 694 333 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl | | |
| Obiekt: | Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Wołyńskiej w Białymstoku | | |
| Adres: | ul. Wołyńska w Białymstoku | Data: | 18.01.2019 |
| Nazwa rysunku: | Schemat powtarzalny etapu robót | Skala: | 1:500 |
| Funkcja: | Imię i nazwisko / nr uprawnień budowlanych: | Nr arkusza: | - |
| | | Nr rysunku: | 2 |
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Grabowski PDL/0028/POOD/12 | | |

PLAN SYTUACYJNY ORGANIZACJI RUCHU
NA CZAS BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ
POD CHODNIKIEM
SKALA 1:500



Na czas wykonywania przyłączy
wykop pod chonikiem wygrodzić
barierami U-20c, a nad wykopem
roztawić kładkę dla pieszych U-28.

Na czas wykonywania przyłączy
wykop pod chonikiem wygrodzić
barierami U-20c, a nad wykopem
roztawić kładkę dla pieszych U-28.

LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | PROJ. SIEĆ I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ |
| | PROJ. SIEĆ I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE |
| | ISTNIEJĄCE SIECI DO DEMONTAŻU |
| | ISTNIEJĄCE ZNAKI PIONOWE |
| | PROJEKTOWANE ZNAKI PIONOWE |
| | PROJEKTOWANE WYGRODZENIA |

UWAGI:

- Roboty należy organizować tak aby dążyć do minimalizacji długości zamknięcia ulicy Wołyńskiej. Długość poszczególnych etapów robót nie powinna przekraczać 50 m
- Podczas wykonywania przyłączy do posesji, nad wykopami pod chodnikiem roztawiać kładkę U-28
- Na czas trwania robót ustawić tablice objazdów zgodnie z Rys. 1 - Plan ustawienia tablic objazdów

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|------------|
| Jednostka projektowa: | Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego strada Tomasz Borowik ul. św. Jana Chrzyciela 47 15-571 Białystok tel.: 85 674 38 62; 0660 694 333 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl | | |
| Obiekt: | Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Wołyńskiej w Białymstoku | | |
| Adres: | ul. Wołyńska w Białymstoku | Data: | 18.01.2019 |
| | | Skala: | 1:500 |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny organizacji ruchu na czas budowy sieci wodociągowej pod chodnikiem | Nr arkusza: | - |
| | | Nr rysunku: | 3 |
| Funkcja: | Imię i nazwisko / nr uprawnień budowlanych: | Podpis: | |
| BRANŻA DROGOWA | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Grabowski PDL/0028/POOD/12 | | |