

Zawartość opracowania:

Opis techniczny

str. 3 - 4

Część rysunkowa

Plan orientacyjny

rys. 1.0, skala 1: 15000

Przebieg budowanej sieci ciepłej z przyłączami

rys. 1.1, skala 1: 500

Plan sytuacyjny - etap I

rys. 2.0, skala 1: 500

Plan sytuacyjny - etap II

rys. 3.0, skala 1: 500

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- Prawo o ruchu drogowym z dnia 20.06.1997 r. (Dz. U. z 1997 r. nr 98, poz. 602),
- Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 19, poz. 115),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. nr 177, poz. 1729),
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. nr 170 z dnia 12.10.2002 r. poz. 1393),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. 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, poz. 2181),
- Mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Wizja lokalna w terenie,
- Plan orientacyjny. Mapa w postaci graficznej pochodząca ze strony www.openstreetmap.org na licencji Open Data Commons Open Database License,
- Zarządzenie nr 15 Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu,

2. Rodzaj i zakres planowanych robót:

Zgodnie z projektem branżowym na czas budowy osiedlowej sieci ciepłej z przyłączami w obrębie os. Władysława Jagiełły 9, 14 w Poznaniu należy wykonać projekt tymczasowej organizacji ruchu. Na czas powyższych robót należy wprowadzić tymczasową organizację ruchu zgodnie z rysunkami od 2.0 do 4.0. Roboty zostały podzielone na 2 etapy. Organizacja zakłada wygrozdzenie robót w chodniku, poboczach zaporami drogowymi U-20c. Nie przewiduje się montażu znaków ostrzegawczych i wprowadzenia tymczasowego ograniczenia prędkości.

3. Charakterystyka drogi i ruch na drodze:

Roboty prowadzone będą na działkach Spółdzielni Mieszkaniowej :

- Działki wewnętrzne,
- Chodniki, pobocze,
- ruch pojazdów - brak,
- chodniki szerokości 1,5 m,
- obowiązująca prędkość – brak.

Powyższe roboty nie wpłyną znacząco na pogorszenie bezpieczeństwa oraz warunków ruchowych w tej części miasta Poznania.

4. Uwagi końcowe:

- Do oznakowania robót należy stosować typowe znaki i zapory drogowe, które winny być oświetlone w porze nocnej i w przypadku niedostatecznej widoczności,
- Do wykonywania lic znaków stosowanych do oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym stosuje się folię odblaskową typu 2 lub folię pryzmatyczną,
- Przy oznakowaniu robót w pasie drogowym stosuje się znaki o jedną grupę wielkości wyższą niż stosowane na danym odcinku drogi (z wyjątkiem robót prowadzonych w pasie drogowym autostrad, gdzie stosuje się znaki wielkie),
- Zaleca się, aby odległość znaku od miejsca niebezpiecznego dla podanych niżej dopuszczalnych prędkości na drodze wynosiła: dla $v \leq 60$ km/h 50 m—100 m,

- W odległości mniejszej od 50 m można umieszczać znak ostrzegawczy tylko wyjątkowo, np. na ulicach staromiejskich lub w innych miejscach o bardzo ograniczonej przestrzeni,
- Jednostka prowadząca roboty w pasie drogowym zobowiązana jest do utrzymania w należytym stanie wszystkich środków technicznych użytych do oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót,
- Znaki i zabezpieczenia winny być ustawione zgodnie z przepisami podanymi w podstawie opracowania,
- Uzgodniony projekt organizacji ruchu stanowi podstawę do uzyskania zezwolenia od zarządu drogi na zajęcie pasa drogowego,
- Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający drogą i ruchem o planowanym rozpoczęciu prac, podając datę, czas i miejsce ich wykonywania, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem.
- Po zakończeniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego nawierzchnię chodników i poboczy w rejonie os. Władysława Jagiełły,
- Etap może być wykorzystany przy wykonaniu odtworzenia nawierzchni chodników

5. Termin robót:

Przewidywany termin wprowadzenia TOR : 23.10.2023 r.
Przewidywany termin przywrócenia SOR : 31.12.2024 r.

Etap I : ok. 8 dni
Etap II : ok. 8 dni

Szczegółowy termin rozpoczęcia i zakończenia prac zostanie ustalony przy wystąpieniu z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA