

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania.	2
2. Podstawa opracowania.	2
3. Cel i zakres opracowania.	2
4. Opis stanu istniejącego.	2
5. Rozwiązania projektowe.	2
6. Informacje charakteryzujące obiekt.	3
6.1. Zgodność inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu.	3
6.2. Oddziaływanie inwestycji na środowisko.	3
7. Organizacja ruchu.	3

Załączniki:

1. Uprawnienia projektowe i zaświadczenie o przynależności do ZIIB projektanta.
2. Uprawnienia projektowe i zaświadczenie o przynależności do ZIIB sprawdzającego.
3. Zarządzenie nr 40/2014 Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 r.,
4. Zdjęcia z wizji lokalnej

Część graficzna

D1 Plan orientacyjny

D2 Plan sytuacyjny skala 1:500

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt odtworzenia nawierzchni w części ulicy Zgorzeleckiej w Szczecinie .

2. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowią:

- Materiały przetargowe wraz z załącznikiem graficznym,
- Aktualny podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500,
- Wizja lokalna,
- Aktualnie obowiązujące Prawo Budowlane, Polskie Normy, przepisy i zasady wiedzy technicznej,
- Zarządzenie nr 40/2014 Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 r.,
- uzgodnienia i wytyczne techniczne projektowania.

3. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest określenie sposobu odtworzenia sytuacyjno-wysokościowego ulicy Niepołomickiej na odcinku objętym budową odcinka sieci wodociągowej.

Zakres opracowania wynika z projektu branży sanitarnej.

4. Opis stanu istniejącego.

Ulica Niepołomicka (działki nr 11/23, 13/20 „dr” obręb 2132, Pogodno 132) stanowi drogę gminną położoną w Szczecinie w dzielnicy Gumieńce.

Na odcinku budowanej sieci wodociągowej dn 100 mm żeliwo ulica Niepołomicka posiada pas jezdni o nawierzchni z płyt drogowych betonowych oraz w części o nawierzchni asfaltowej. Pobocze posiada nawierzchnię gruntową porośniętą trawami i krzakami.

W początkowym odcinku ulicy Niepołomickiej, w miejscu włączenia do końcówki istniejącego wodociągu wykonana jest nawierzchnia asfaltowa.

5. Rozwiązania projektowe.

W związku z budową odcinka sieci wodociągowej w miejscu prowadzenia sieci w wykopie otwartym należy wykonać odtworzenie istniejących nawierzchni zgodnie z Zarządzeniem nr 40/2014 Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 r.

Większość odcinka sieci wodociągowej zostanie wykonana bezwykopowo przewiertem. W miejscu komory technologicznej przewiertu, która wypada w miejscu jezdni z płyt drogowych betonowych należy roboty prowadzić z jak najmniejszym naruszeniem struktur płyt betonowych. W miejscu gdzie jest to niezbędne płyty należy zdemontować, a po zakończeniu robót przywrócić ułożenie płyt do stanu pierwotnego.

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

Odtworzenia nawierzchni należy wykonywać zgodnie z Zarządzeniem nr 40/2014 Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 r.,

Rozwiązania sytuacyjne odtworzenia ul. Niepołomickiej przedstawia rysunek D2.

6. Informacje charakteryzujące obiekt.

6.1. Zgodność inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu.

Teren inwestycji objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu:

- Gumieńce – Harnasiów 2” – Uchwała Nr LI/1318/10 Rady Miasta Szczecin z dnia 27 września 2010 r.

Teren elementarny Z.G.2023.KD.D

- przeznaczenie terenu: droga publiczna – ulica dojazdowa,
- ustalenia inżynierskie: sieć: wodociągowa, gazowa, elektroenergetyczna oraz kanalizacja sanitarna i deszczowa z dopuszczeniem przebudowy, rozbudowy, remontu oraz budowy w nowej lokalizacji,
- projektowana sieć: wodociągowa, gazowa elektroenergetyczna, kanalizacja sanitarna i deszczowa.

6.2. Oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

7. Organizacja ruchu.

Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót na przedmiotowym odcinku ulicy stanowić będzie przedmiot odrębnego opracowania.

Po wykonaniu robót zostanie przywrócona dotychczas funkcjonująca stała organizacja ruchu.

Opracowała:

Adela Jackowiak-Olszewska