

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

- 1.0 Karta informacyjna
- 2.0 Podstawa opracowania
- 3.0 Cel i zakres opracowania
- 4.0 Opinia geotechniczna
- 5.0 Opis przyjętych rozwiązań projektowych
 - 5.1 Sieć wodociągowa z przyłączami
 - 5.2 Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
 - 5.3 Sieć kanalizacji deszczowej
- 6.0 Roboty ziemne
- 7.0 Roboty montażowe. Uwagi wykonawcze
- 8.0 Zasyпка wykopów. Oznakowanie
- 9.0 Uwagi końcowe

II. RYSUNKI

Rys. WK01. Projekt zagospodarowania	1: 500
Rys. WK02. Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. WK03. Profile kanalizacji deszczowej	1:100/500
Rys. WK04. Profile sieci wodociągowej	1:100/500

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

OPIS TECHNICZNY

1.0 Karta informacyjna.

OBIEKT : Budowa ulicy wraz z infrastrukturą techniczną
przy ulicy Chabrowej w - sieci wod-kan - ETAP I

LOKALIZACJA: dz. nr: 842/20; 842/19; 842/18; 11/22; 842/10; 842/22; 842/15;
842/16; 11/9; 53/3; 6/65; 11/11; 11/21; 11/20; 11/19; 11/18;
11/17; 11/16; 11/15 obręb Sulnowo

INWESTOR : Gmina Świecie
86-100 Świecie ul. Wojska Polskiego 124

AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Michał Przychocki

2.0 Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora
- plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500,
- Normy budowlane:
 - PN-92/B-01706 Instalacje wodociągowe. Wymagania przy projektowaniu.
 - PN-B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.
 - PN-B-10720:1998 Zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociągowych.
 - EN-PN 1717:2003 Zawory antyskażeniowe.
 - PN-91/B-10728 Studzienki wodociągowe.
 - PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki wykonania.
 - PN-EN-B-01700 Wodociągi i kanalizacja. Urządzenia i sieć zewnętrzna.
 - PN-87/B-01060 Sieć wodociągowa zewnętrzna.
 - PN-81/B-03020 Grunty budowlane.
 - PN-86/B-09700 Tablice informacyjne do oznakowania uzbrojenia przewodów wodociągowych.
 - PN-EN 12201 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE).
 - PN-EN 1401 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i ściekowej – nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U)
 - PN-92/B-01707 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania przy projektowaniu.
 - PN-EN 1610 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne wymagania i badania przy odbiorze.
 - PN-B-10729:1999 Studnie kanalizacyjne.

3.0 Cel i zakres opracowania.

Zakresem opracowania objęto projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla potrzeb zasilenia w wodę i odprowadzenia ścieków sanitarnych przyległych działek budowlanych oraz budowy sieci kanalizacji deszczowej dla odwodnienia nawierzchni utwardzonej ulicy.

Zakres projektu obejmuje przedstawienie graficzne prowadzenia przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z niezbędnym opisem technicznym.

Szczegóły techniczne przedstawiono w załącznikach rysunkowych – na projekcie zagospodarowania terenu 1:500 oraz profilach.

4.0 Opinia geotechniczna

Uwzględniając charakterystykę inwestycji, przyjęto I kategorię geotechniczną (w stosunkowo prostych warunkach wodno-gruntowych).

Budowa geologiczna na trasie projektowanych sieci:

- do -0,5 m - Gleba
- do ok. -1,5 m - Gлина piaszczysta
- do ok. -3,0 m - Piasek gliniasty

Woda gruntowa o charakterze swobodnym nie wystąpiła.

5.0 Opis przyjętych rozwiązań projektowych

5.1 Sieć wodociągowa z przyłączami

Sieć wodociągową projektuje się zgodnie z warunkami technicznymi ZWIK sp. z o.o. w Świeciu od przewodu sieci gminnej PE ϕ 225 w ul. Chabrowej Jako przewodów do wybudowania sieci użyć rur PE ϕ 110 (SDR17, PN10) łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Przejście sieci wodociągowej pod utwardzoną jezdnią ul. Chabrowej realizować metodą przewiertu sterowanego z zastosowaniem rur dwuwarstwowych PE-RC. Włączenia do przewodu wodociągowego PE ϕ 225 wykonać za pomocą trójnika redukcyjnego dn200/100 oraz zasuwy dn100. Na sieci nabudować hydranty nadziemne p.poż. z zasuwami DN80. Trzpień zasuwy wyprowadzić do skrzynki ulicznej. Miejsce wokół skrzynek do zasuwy zabezpieczyć poprzez typowy bloczek betonowy. Nad siecią wodociągową w odległości 0,5m od wierzchu rury PE należy umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego. Do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6 z wyprowadzeniem do skrzynki do zasuwy (zakończyć opaską zaciskową metalową). Projektowaną sieć wodociągową zakończyć zasuwą oraz hydrantem p.poż. do dalszej rozbudowy. Przyłącza do poszczególnych działek wykonać z rur PE100 ϕ 40 PN16 zakończonych zgrzanym elektrooporowo kołpakiem. Istniejące przyłącze w40 do dz. nr 842/22 przejąć do nowej sieci, a stare odciąć przy sieci. Zastosować armaturę typu HAWLE lub o zbliżonych parametrach.

Wybudowaną sieć poddać próbie na szczelność, przepłukać i zdezynfekować. Szczegóły przedstawiono w części graficznej opracowania.

Próby szczelności

Próbę szczelności sieci wodociągowej wykonać wg BN-82/9192-06 i PN/B-10725:1997 po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej obsypki z

podbiciem z obu stron. Wszystkie złącza w czasie próby powinny być odkryte. Próbę szczelności wykonywać hydraulicznie na ciśnienie 1,5 razy w stosunku do ciśnienia roboczego, nie mniej niż 1MPa dla rur PN10.

Płukanie i dezynfekcja

Przed oddaniem do eksploatacji sieć przepłukać i przeprowadzić dezynfekcję podchlorynem wapnia lub sodu zawierającego co najmniej 50 mg Cl_2/dm^3 przy czasie kontaktu 24 h. Po dezynfekcji należy przewód ponownie przepłukać i dokonać analizy bakteriologicznej wody w laboratorium. Szczegółowe warunki prowadzenia płukania i dezynfekcji należy uzgodnić z ZWIK sp. z o.o. w Świeciu.

5.2 Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się zgodnie z warunkami technicznymi ZWIK sp. z o.o. w Świeciu z rur $\text{PVC}\phi 200 \times 5,9$ kl.S (SDR34, SN8) łączonych na typowe uszczelki, od przewodu sieci gminnej ks200 w ul. Chabrowej.

Włączenie projektowanego przewodu wykonać do istniejącej studni (Sist1) poprzez przecisk sterowany przy użyciu rur polimerobetonowych DN200. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej jako rewizje zastosować studnie kanalizacyjne DN1000 oraz $\text{PVC}\phi 425\text{mm}$ z włączami typu ciężkiego D400. Przyłącza do poszczególnych działek wykonać z rur $\text{PVC}\phi 160 \times 4,7$ kl.S (SDR34, SN8) oraz zakończyć studnią $\text{PVC}\phi 315\text{mm}$ i korkiem PVC.

Szczegóły przedstawiono w części graficznej opracowania.

5.3 Sieć kanalizacji deszczowej

Sieć kanalizacji deszczowej projektuje się zgodnie z warunkami technicznymi UM w Świeciu z rur $\text{PVC}\phi 200 \times 5,9$ kl.S (SDR34, SN8) łączonych na typowe uszczelki, od przewodu sieci gminnej kd315 w ul. Chabrowej.

Włączenie projektowanego przewodu wykonać do istniejącej studni (Dist1) poprzez przecisk sterowany przy użyciu rur polimerobetonowych DN200. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej jako rewizje zastosować studnie kanalizacyjne DN1000 z włączami typu ciężkiego D400. Zastosować wpusty uliczne betonowe DN500 z kratkami żeliwnymi kl. D400.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonej odprowadzane wylotem do odbiornika muszą spełniać warunki określone w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* Szczegóły przedstawiono w części graficznej opracowania.

6.0 Roboty ziemne.

Do robót ziemnych przystąpić po geodezyjnym wytyczeniu tras przewodów, zabiciu „świadków”.

Przed przystąpieniem do zasadniczych robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia dokładnej lokalizacji i wysokościowego posadowienia istniejącego uzbrojenia.

W trakcie robót ziemnych przestrzegać norm oraz obowiązujących warunków technicznych i bhp.

Roboty ziemne prowadzić mechanicznie oraz ręcznie w wykopach wąskoprzestrzennych. Ściany wykopu w umocnić obudową szalunkową posiadającą odpowiednie certyfikaty i deklaracje zgodności z Polskimi Normami i BHP.

W miejscach występowania istniejącego uzbrojenia roboty prowadzić ręcznie. Urobek z wykopów składować na odkład. Istniejące uzbrojenie krzyżujące się z wykopami należy zabezpieczyć poprzez obudowanie i podwieszenie w wykopie. W przypadku na natrafienie na nie zinwentaryzowane uzbrojenie należy natychmiast powiadomić użytkownika uzbrojenia i wspólnie z nadzorem inwestorskim ustalić dalszy tok postępowania.

Prace ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami zachowując zasady BHP!

Po zakończeniu prac instalacyjnych na danym odcinku należy zasypywać wykop z jednoczesnym usuwaniem ewentualnego szalowania.

Posadowienie przewodów.

Rury tworzywowe należy posadzić na podsypce piaskowej równomiernie zagęszczonej, grubości 10 cm. Bezpośrednie podłoże uformować na kąt 90^0 , tak aby do gruntu przylegało około $\frac{1}{4}$ obwodu rury.

Na odcinkach, gdzie w podłożu występują grunty piaszczyste, pozbawione kamieni przewody należy układać bezpośrednio na gruncie rodzimym, przy zachowaniu zasad wymienionych poniżej.

Niezależnie od sposobu wykonywania wykopu część przydenną należy dokopać ręcznie.

Bezpośrednie podłoże uformować na kąt 90^0 tak, aby do gruntu przylegało około $\frac{1}{4}$ obwodu rury.

Ułożone przewody należy zabezpieczyć obsypką ochronną z piasku j.w. zagęszczonego. Stopień zagęszczenia podsypki i obsypki winien być kontrolowany i wynosić $I_s = 0,92$. Obsypkę ochronną wykonywać warstwami do wysokości 30 cm powyżej wierzchu rury.

Zagęszczenie uzyskuje się po przejeździe po warstwie grubości 0,20 m wibratorem płytowym (50-100 kg) o rozdzielnej płycie wibracyjnej do jednoczesnego zagęszczania po obu stronach przewodu.

Nad przewodem zalecana jest minimalna warstwa ochronna o grubości 0,25 m, zanim wibrator wykorzystany zostanie do zagęszczenia nad przewodem lub po jednokrotnym, ścisłym ubijaniu nogami warstwy grubości 0,10 m. W przypadku wystąpienia w podłożu gruntów nasypowych przewody układać na zagęszczonej w sposób określony powyżej podsypce wyrównawczej z piasku grubości 10 cm.

7.0 Roboty montażowe. Uwagi wykonawcze.

W trakcie robót montażowych należy przestrzegać ustaleń obowiązujących „Warunków technicznych wykonania robót budowlano-montażowych część II – Instalacje sanitarne i przemysłowe”, WTWiOSW z 2001r., WTWiOSK z 2003r.

Przy montażu rur z tworzyw sztucznych przestrzegać dodatkowo instrukcji wydanych przez producentów rur i „Warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych wydanych przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji – Warszawa 1994r.

Montaż przewodów można realizować przy temperaturze otoczenia $+5^0\text{C}$ - $+30^0\text{C}$

Do robót montażowych można przystąpić po starannym wyrównaniu podłoża, wykonaniu podsypek piaszczystych.

Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić ich stan techniczny (nie mogą mieć uszkodzeń). W trakcie montażu należy zwracać uwagę na to, aby rury na całej długości i całą powierzchnią do podłoża.

8.0 Zasyпка wykopów. Oznakowania.

Po zakończeniu robót montażowych i wykonaniu prób ciśnienia przewody zasypywać warstwami do wysokości 30 cm powyżej klucza w sposób ręczny piaskiem pozbawionym kamieni, a następnie mechanicznie piaskiem. Wykonawcę robót zobowiązuje się do zagęszczenia gruntu dla uzyskania stopnia zagęszczenia $w_z = 1$. Stosować oznakowanie uzbrojenia przewodów wodociągowych wg PN-86/B-09700 (tabliczki z tworzywa sztucznego, w zależności od warunków terenowych, na słupkach stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, na ogrodzeniach, budynkach).

9.0 Uwagi końcowe.

Prace prowadzić zgodnie z:

- Wszystkie prace instalacyjne wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” t. II „Instalacje sanitarne i przemysłowe”, oraz t. I „Budownictwo ogólne” ARKADY 1989 r.
- Wytycznymi instytucji uzgadniających projekt i będących właścicielami instalacji, obiektów czy budowli stwarzających kolizję z wykonywaną siecią.
- Warunkami technicznymi i zaleceniami wydanymi przez właścicieli sieci oraz pod ich nadzorem i w uzgodnieniu z nimi.
- Należy zapewnić nadzór geodezyjny podczas prowadzenia robót. Po wykonaniu projektowanego uzbrojenia i przed jego zasypaniem należy przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną.