

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego: **ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI W CIAGU ULICY WYZWOLENIA**

Adres obiektu budowlanego: **SIERAKÓW ŚLĄSKI UL. WYZWOLENIA**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Jednostka ewidencyjna: **240703_2 CIASNA**

Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: **SIERAKÓW 0007, SIERAKÓW 0006**

Numery działek ewidencyjnych: **169, 236/74, 171, 172, 98/53, 78, 77, 113/52, 115/24, 22**

Imię i nazwisko/Nazwa Inwestora: **GMINA CIASNA**

Adres Inwestora: **42-793 CIASNA UL. NOWA 1A**

| PROJEKTANT: | SPRAWDZAJĄCY: |
|---|---|
| inż. Jacek Biela | mgr inż. Ewa Fokczyńska |
| Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewidencyjny 715/01 | Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewidencyjny 299/02 |

Spis treści

| | |
|---|----------|
| 1. Karta tytułowa projektu zagospodarowania terenu | - str. 1 |
| 2. Spis treści | - str 2 |
| 3. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu | - str 3 |
| 4. Oświadczenie projektanta | - str 10 |
| 5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | - str 11 |
| 6. Uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do OIIB projektanta | - str 14 |
| 7. Uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do OIIB sprawdzającego | - str 15 |
| 8. Opinia konserwatorska dla działki nr 22 w Sierakowie Śląskim | - str 16 |
| 9. Decyzja zezwalająca na lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej leżących w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2010S – ul. Wyzwolenia w m. Sieraków Śląski | - str 17 |
| 10. Zgoda władającego działką nr 22 | - str 22 |
| 11. Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2021-10-29 | - str 23 |
| 12. Rysunki | - szt 4 |

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wodociąg i kanalizacja sanitarna w ul. Wyzwolenia w Sierakowie Śląskim.

2. ISTNIEJACY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren na którym projektowana jest inwestycja – wodociąg i kanalizacja sanitarna, stanowią droga powiatowa, droga gminna, grunty gminne, działka parafii katolickiej.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowany wodociąg i kanalizacja sanitarna są obiektami podziemnymi. Teren na którym projektowana jest inwestycja, nie ulegnie zmianie, w stosunku do stanu istniejącego.

3a) urządzenia związane z obiektami budowlanymi

Projektowany wodociąg, włączony będzie do istniejącego wodociągu w ul. Dworcowej. Projektowana kanalizacja sanitarna – tłoczna, zostanie włączona do nowej studzienki kanalizacyjnej w ul. Wyzwolenia. Ponadto projektowane jest połączenie istniejących wodociągów w ul. Wyzwolenia i w ul. Dworcowej.

3b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

W ul. Wyzwolenia jest kanalizacja sanitarna, do której będzie podłączona projektowana kanalizacja sanitarna – tłoczna.

3c) układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny nie ulegnie zmianie.

3d) sposób dostępu do drogi publicznej

Sposób dostępu do drogi publicznej nie ulegnie zmianie.

3e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

| | |
|---|-------------|
| Wodociąg: Dy125 PE | L = 689,5 m |
| Hydrant nadziemny D80 | 1 szt. |
| Kanalizacja sanitarna – tłoczna: Dy63 PE | L = 349,5 m |
| Kanalizacja sanitarna – tłoczna: Dy110 PE | L = 7,5 m |

3f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

W związku z projektowaną inwestycją, ukształtowanie terenu i układ zieleni nie ulegnie zmianie.

4. ZESTAWIENIE:

4a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnie części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemnej podparte słupami, gzymsy oraz balkony

Nie dotyczy.

4b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy.

4c) powierzchni biologicznie czynnej

Nie dotyczy.

4d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy.

5. INFORMACJE I DANE:

5a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Brak ograniczeń.

5b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Na terenie działki ewid. nr 22, obr. Sieraków zlokalizowany jest kościół rzymskokatolicki pw. Św. Piotra i Pawła w Sierakowie Śląskim. Kościół nie jest indywidualnie wpisany do rejestru zabytków, figuruje natomiast w gminnej ewidencji zabytków gminy Ciasna (zarządzenie Nr RSO.SE.0050.10.2015 Wójta Gminy Ciasna z dnia 29.01.2015 r.). Ponadto obiekt chroniony jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XLVI/332/2006 RG w Ciasnej z dnia 26.10.2006 r.).

Delegatura w Częstochowie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach stwierdza, iż planowane zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie sieci wodociągowej jest dopuszczalne z punktu widzenia konserwatorskiego, gdyż nie będzie miało negatywnego wpływu na wygląd objętego ochroną budynku.

Na terenie planowanej inwestycji nie ma zlokalizowanych stanowisk archeologicznych wpisanych do rejestru zabytków, czy ujętych w gminnej ewidencji zabytków. Na przedmiotowym obszarze nie występują również strefy obserwacji archeologicznej OW. Z uwagi na powyższe oraz na fakt, iż większość robót liniowych projektowana jest metodą bezwykopową (przewiert sterowany), która nie narusza powierzchni terenu, nie ma konieczności prowadzenia robót pod nadzorem archeologicznym.

5c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się granicach terenu górniczego

Zamierzenie budowlane znajduje się poza terenem górniczym.

5d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Brak zagrożeń, pozytywne działanie dla środowiska i zdrowia.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPÓŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Projektowany wodociąg nie jest siecią przeciwpożarową, i nie pogorszy warunków ochrony przeciwpożarowej.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH

Niniejszy opracowanie dotyczy terenów dróg powiatowej i gminnej oraz działki ewid. nr 22. Opracowanie nie dotyczy działek kolejowych nr 170 i 244/74.

7.1. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU ROBÓT

- kanalizacja sanitarna – własność Gmina Ciasna;
- sieć wodociągowa – własność Gmina Ciasna;
- linie kablowe n/n;
- linie napowietrzne s/n i n/n;
- linie kablowe telekomunikacyjne.

7.2. WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU

Włączenie należy wykonać do istniejącego wodociągu, w miejscach wskazanych literami „A”, „B” i „C”, oznaczonych w części rysunkowej projektu.

7.3. MATERIAŁ SIECI

Projektowaną sieć wodociągową wykonać z rur i kształtek ciśnieniowych z polietylenu wysokiej gęstości systemu PE-HD do wody zimnej PN10 (SDR 17). Stosować rury o średnicy zewnętrznej Dz125mm. Stosować kształtki systemu PE100 zgrzewane - redukcje, tuleje kołnierzowe. Dla odcinków wykonanych metodą przewiertu sterowanego sieć wodociągową wykonać z rur i kształtek ciśnieniowych z powłoką RC z polietylenu wysokiej gęstości systemu PE-HD – (PE 100 RC) do wody zimnej PN 10.

7.4. UZBROJENIE WODOCIĄGU

- ZASUWY NA SIECI - w węzłach sieciowych, w miejscach pokazanych na planie syt-wys montować zasuwy odcinające żeliwne kołnierzowe na PN16 z obudowami i trzpieniem teleskopowym przedłużonym do skrzynki ulicznej. Stosować zasuwy z uszczelnieniem miękkim na zamknięciu.
- ZASUWY PRZED HYDRANTAMI - przed każdym hydrantem montować zasuwę typu EKO odcinającą żeliwną kołnierzową na PN 16 z podgumowanym klinem, z obudowami i trzpieniami przedłużonymi do skrzynek ulicznych.
- HYDRANTY - w miejscach pokazanych na planie syt-wys. zamontować hydranty nadziemne DN80mm.

Skrzynki zasurowe i hydrantowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się poprzez utwardzenia nawierzchni wokół skrzynki.

Zasuwy odcinające wraz z obudową należy zabudować tak, by odległość od końca trzpienia zasuwy do pokrywy skrzynki wynosiła min. 16cm.

7.5. BLOKI OPOROWE I PODPOROWE

We wszystkich miejscach, w których mają zastosowanie elementy żeliwne (trójniki, kolana, zasuwy) oraz w miejscach w rejonie których występują połączenia kielichowe i zmiany trasy – stosować bloki oporowe i podporowe zgodnie z BN-81/9192-05 - “Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania”. Szczególnie starannie wykonać bloki oporowe w węzłach w których następują połączenia z siecią istniejącą o złączach kielichowych

7.6. ROBOTY WYKONANE METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO

Większość robót związanych z budową wodociągu wykonywana będzie metodą przewiertu sterowanego.

Realizacja przewiertu przy użyciu tej metody nie powoduje żadnych negatywnych oddziaływań. Po dokonaniu przekazania placu budowy dla dokonania robót przewiertowych jak również układania rury zasadniczej należy:

- wytyczyć w terenie punkt rozpoczęcia i zakończenia przewiertu,

- dokonać w miejscu startu i zakończenia przewiertu przekopów kontrolnych celem stwierdzenia infrastruktury podziemnej.
- wykonanie przewiertu sterowanego dla rur Dy125 – PE100RC – do przewiertów, do wody zimnej.
- wciągnięcie – na całej długości rury wodociągowej o średnicach zewnętrznych Dz125mm, PE-HD – (PE 100 RC) do wody zimnej.
- wyrównanie terenu i jego uporządkowanie.

7.7. POSADOWIENIE I OBSYPKA PRZEWODÓW

Przewód posadowić na 15cm podsypce piaskowej i zasypać piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury. Zasypkę wykopu do 30cm ponad wierzch rury wykonać ręcznie piaskiem bez kamieni, warstwami o grubości 20cm ze starannym zagęszczeniem każdej warstwy. Przewód posadowić na głębokości, tak aby jego minimalne przykrycie wynosiło 1,6 m.

7.8. PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA

Przed oddaniem poszczególnych odcinków sieci do eksploatacji, przeprowadzić ich dokładne płukanie czystą wodą z prędkością dostateczną do wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Przewody z PVC i PE po ich dokładnym wypłukaniu czystą wodą w zasadzie nie wymagają dezynfekcji. Na żądanie inwestora lub użytkownika przeprowadzić dezynfekcję. Sposób przeprowadzenia dezynfekcji podany jest w "Instrukcji projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z nieplastyfikowanego polichlorku winylu i polietylenu. Część V. Gamrat Jasło"

7.9. PRÓBY SZCZELNOŚCI

Dla sprawdzenia szczelności rur a przede wszystkim szczelności złączy rurociągu, przeprowadzać próby ciśnieniowo-hydrauliczne. Próby przeprowadzić po ułożeniu przewodów i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron piaszczystym gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodów. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków.

Próby szczelności przeprowadzić zgodnie z PN-81/B-10725 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze p.8 Wymagania i badania w zakresie szczelności przewodu", stosując zasady podane w "Instrukcji montażowej układania w gruncie rurociągów z PVC i PE producenta rur i kształtek.

7.10. OZNAKOWANIE ARMATURY I TRASY RUROCIĄGU W TERENIE

Zasuwy i hydranty oznakować zgodnie z PN-86/B-09700 "Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych".

Nad projektowanymi rurociągami na całej ich długości ułożyć taśmę lokalizacyjno-wykrywczą koloru białą niebieskiego z wtopioną wkładką metalową. Taśmę ułożyć 20cm ponad wierzchem przewodów.

7.11. ODBIÓR ROBÓT

Odbiory robót przewodów wodociągowych z PE przeprowadzić w oparciu o ustalenia:

- PN-81/B-10725 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze".
- BN-78/9192-02 "Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych i azbestowo - cementowych. Wymagania i badania przy odbiorze".
- Instrukcjami producentów stosowanych obiektów i materiałów.

7.12. WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

Włączenie należy wykonać poprzez wybudowanie studzienki kanalizacyjnej, na istniejącym kanale sanitarnym D200, w ul. Wyzwolenia.

7.13. MATERIAŁ SIECI

Projektowaną sieć kanalizacyjną – tłoczną, wykonać z rur i kształtek ciśnieniowych z polietylenu wysokiej gęstości systemu PE-HD do kanalizacji ciśnieniowej i instalacji przemysłowych PN10 (SDR 17). Stosować rury o średnicy zewnętrznej Dz110mm i Dz63mm. Stosować kształtki systemu PE100 zgrzewane - redukcje, trójniki, tuleje kołnierzowe. Dla odcinków wykonanych metodą przewiertu sterowanego sieć kanalizacyjną wykonać z rur i kształtek ciśnieniowych z powłoką RC z polietylenu wysokiej gęstości systemu PE-HD – (PE 100 RC) do kanalizacji ciśnieniowej i instalacji przemysłowych PN 10.

7.14. UZBROJENIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - TŁOCZNEJ

Na sieci przewidziano wykonanie dwóch studzienek kontrolnych. Studzienki należy wykonać zgodnie z rys. nr 4, w miejscach pokazanych na rys. nr 2.

7.15. ROBOTY WYKONANE METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO

Większość robót związanych z budową kanalizacji wykonywana będzie metodą przewiertu sterowanego.

Realizacja przewiertu przy użyciu tej metody nie powoduje żadnych negatywnych oddziaływań. Po dokonaniu przekazania placu budowy dla dokonania robót przewiertowych jak również układania rury zasadniczej należy:

- wytyczyć w terenie punkt rozpoczęcia i zakończenia przewiertu,
- dokonać w miejscu startu i zakończenia przewiertu przekopów kontrolnych celem stwierdzenia infrastruktury podziemnej.
- wykonanie przewiertu sterowanego dla rur Dy110 – PE100RC i Dy63 – PE100RC – do przewiertów, do kanalizacji ciśnieniowej i instalacji przemysłowych.
- wciągnięcie – na całej długości rury kanalizacyjnej o średnicach zewnętrznych Dz110mm PE-HD – (PE 100 RC) i Dy63mm PE-HD – (PE 100 RC) do kanalizacji ciśnieniowej i instalacji przemysłowych.
- wyrównanie terenu i jego uporządkowanie.

7.16. POSADOWIENIE I OBSYPKA PRZEWODÓW

Przewód posadowić na 15cm podsypce piaskowej i zasypać piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury. Zasypkę wykopu do 30cm ponad wierzch rury wykonać ręcznie piaskiem bez kamieni, warstwami o grubości 20cm ze starannym zagęszczeniem każdej warstwy. Przewód posadowić na głębokości, tak aby jego minimalne przykrycie wynosiło 1,6 m.

7.17. PŁUKANIE

Przed oddaniem poszczególnych odcinków sieci do eksploatacji, przeprowadzić ich dokładne płukanie czystą wodą z prędkością dostateczną do wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych.

7.18. PRÓBY SZCZELNOŚCI

Dla sprawdzenia szczelności rur a przede wszystkim szczelności złączy rurociągu, przeprowadzać próby ciśnieniowo-hydrauliczne. Próby przeprowadzić po ułożeniu przewodów i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron piaszczystym gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodów. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków.

Próby szczelności przeprowadzić zgodnie z PN-81/B-10725 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze p.8 Wymagania i badania w zakresie szczelności przewodu", stosując zasady podane w "Instrukcji montażowej układania w gruncie rurociągów z PVC i PE producenta rur i kształtek.

7.19. OZNAKOWANIE TRASY RUROCIĄGU W TERENIE

Nad projektowanymi rurociągami na całej ich długości ułożyć taśmę lokalizacyjno-wykrywczą koloru brązowego z wtopioną wkładką metalową. Taśmę ułożyć 20cm ponad wierzchem przewodów.

7.20. ODBIÓR ROBÓT

Odbiory robót przewodów kanalizacyjnych z PE przeprowadzić w oparciu o ustalenia:

- PN-81/B-10725 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze".
- BN-78/9192-02 "Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych i azbestowo - cementowych. Wymagania i badania przy odbiorze".
- PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze;
- Instrukcjami producentów stosowanych obiektów i materiałów.

7.21. WYTYCZNE REALIZACJI

7.21.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Całość robót wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności wszystkie prace winny być wykonywane zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129/97 poz. 844);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/03 poz. 401);

7.21.2. Roboty przygotowawcze

Po sfinalizowaniu spraw formalno-prawnych należy wytyczyć oraz w sposób trwały i widoczny oznakować w terenie lokalizację projektowanych obiektów. Prace te winny być wykonane przez wyspecjalizowane służby geodezyjne.

Przed rozpoczęciem robót należy:

- zapoznać się z warunkami uzgodnień załączonych do niniejszego projektu;
- zapoznać się z planszą zbiorczą uzbrojenia;
- uzyskać zgodę – prawomocną decyzję, na zajęcie pasa drogowego;
- teren budowy zabezpieczyć przed osobami postronnymi oraz trwale i widocznie oznakować;
- powiadomić właścicieli istniejącego uzbrojenia terenu i właścicieli działek o terminie rozpoczęcia robót.

7.21.3. Roboty ziemne i wytyczne odwodnienia wykopów

Przed rozpoczęciem wykopów pod rurociągi, na terenach o nawierzchni utwardzonej przeprowadzić jej rozbiórkę - na szerokości wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach umocnionych. Na pozostałych terenach usunąć warstwę humusu.

Na całej trasie projektowanych rurociągów wykonywać wykopy o ścianach pionowych umocnionych szalunkami płytowymi lub wypraskami stalowymi. Roboty ziemne prowadzić ręcznie w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego, drzew, słupów oraz na skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym.

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z przepisami zawartymi w:

- BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze;
- PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze;

- PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129/97 poz. 844);
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/03 poz. 401);

Urobek przewidziany do wykorzystania odwozić lub składować oddzielnie, nadmiar urobku wywozić w miejsce wskazane przez Inwestora.

Zasyпка wykopów pod rurociągi lokalizowane w drogach i parkingach, w strefie głębokości od poziomu koryta drogi do 1,0m poniżej tego koryta, musi być wykonana zgodnie z PN-S-02205: 1998 gruntem sypkim przepuszczalnym o $WP > 35$. Na pozostałych odcinkach zasyпка wykopów (ponad strefą kanałową obsypki) może być wykonana gruntem rodzimym.

Warunki hydrogeologiczne w rejonie inwestycji są zmienne w czasie. Odwadnianie dostosowywać należy do warunków lokalnych występujących w czasie prowadzenia robót na poszczególnych odcinkach. Zaleca się odwadnianie wykopów powierzchniowe. Pompy zasilać z przewoźnych agregatów prądotwórczych.

Długości odcinków realizacyjnych budowanych rurociągów dostosowywać do miejscowych warunków gruntowo-wodnych. Wodę odpompowywać do istniejących rowów.

8. OPINIA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z: Opinią Geotechniczną dla rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej w miejscowości Sieraków Śląski (gm. Ciasna) w ciągu ul. Wyzwolenia, wykonanej przez firmę: Usługi Geologiczno-Geotechniczne S.C. z Lublińca, warunki gruntowe występujące w rejonie inwestycji są proste, obiekt budowlany pierwszej kategorii geotechnicznej.

9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

W rozumieniu Prawa budowlanego obszar oddziaływania to teren, który po wybudowaniu obiektu może być narażony na pewne niedogodności, na przykład zwiększone zanieczyszczeniem powietrza, zapachy, hałas, ograniczenie dopływu światła dziennego, a także może powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

W przyjętym w niniejszym projekcie rozwiązaniu obszar oddziaływania projektowanej sieci zawarty będzie wyłącznie w granicach działek do których inwestor ma prawo do ich dysponowaniem w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, tj. dz. nr: 169, 236/74, 171, 172, 98/53, 78, 77, 113/52, 115/24, 22.

Opracował: inż. Jacek Biela

Jacek Biela
42-700 Lubliniec
ul. Piłsudskiego 23a/1
SLK/IS/7568/02

Ewa Fokczyńska
42-700 Lubliniec
ul. Krzyżowskiej 35
SLK/IS/0082/03

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Dotyczy dokumentacji:

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WODO- CIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI W CIAGU ULICY WYZWOLENIA

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. art. 34 - Prawo Budowlane, oświadczam, że w/w projekt techniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| PROJEKTANT: | SPRAWDZAJĄCY: |
|---|---|
| inż. Jacek Biela | mgr inż. Ewa Fokczyńska |
| Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewidencyjny 715/01 | Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewidencyjny 299/02 |

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI W CIAGU ULICY WYZWOLENIA

1 . Podstawa opracowania

- Projekt budowlany: „ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI W CIAGU ULICY WYZWOLENIA”
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23.06.2003 w sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ze zmianami (DZ.U. z 2002 Nr 91 poz. 811).

2 . Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem inwestycji jest sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej – tłocznej w ul. Wyzwolenia w Sierakowie Śląskim.

Zakres rzeczowy inwestycji jest następujący:

- wodociąg
- kanalizacja sanitarna - tłoczna

Budowę obiektów liniowych rozpocząć należy od miejsca włączenia do istniejącej sieci.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- kanalizacja sanitarna;
- sieć wodociągowa;
- linie kablowe n/n;
- linie napowietrzne s/n i n/n;
- linie kablowe telekomunikacyjne.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- linia kablowa n/n;
- linie napowietrzne s/n i n/n.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Roboty budowlane wykonywane w związku z budową stwarzają zagrożenie przysypania ziemią - pomimo tego że w projekcie budowlanym wszystkie wykopy zaprojektowano o ścianach umocnionych - z rozporami.

W czasie wykonywania prac za pomocą dźwigu istnieje możliwość zbliżenia wysięgnika dźwigu do przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych - w związku z tym istnieją zagrożenia porażenia prądem.

W czasie wykonywania wykopów istnieje możliwość zbliżenia wysięgnika koparki do przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych - w związku z tym istnieją zagrożenia porażenia prądem.

W czasie wykonywania robót wystąpią lokalnie zbliżenia prowadzonych robót do linii energetycznych kablowych - w związku z tym istnieją zagrożenia porażenia prądem

Teren robót jest uzbrojony, wszelkie wykopy w rejonie zbliżeń do istniejących urządzeń oraz przy ustawianiu znaków wykonywać ręcznie po uprzednim zapoznaniu się z aktualną mapą istniejącego i projektowanego uzbrojenia, zgodnie z warunkami i normami umieszczonymi w projekcie budowlanym i uzgodnieniach dołączonych do projektu. W przypadku natrafienia na uzbrojenie nie ujęte na planie sytuacyjnym zagospodarowania należy przerwać roboty i powiadomić właściciela sieci.

Zagrożenia wynikające z pracy dźwigu wystąpić mogą również przy załadunku i rozładunku, montażu i demontażu elementów – studzienek, rur i elementów umocnień ścian wykopów.

W czasie montażu elementów uzbrojenia wystąpią również zagrożenia wynikające z prowadzenia robót w ciasnych przestrzeniach..

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapewnić szkolenie BHP wszystkim pracownikom będącym wykonywać roboty, oraz przeszkolenie i zapoznanie się z instrukcjami obsługi stosowanych na budowie maszyn, pracownikom przewidzianym do ich obsługi.

W czasie prowadzenia robót należy zapewnić organizację pracy i stanowisk w sposób zabezpieczający pracowników przed wypadkami.

Stosowane w trakcie robót maszyny i urządzenia winny spełniać wymagania BHP przez cały okres ich użytkowania, a pracownik powinien mieć dostęp do aktualnej instrukcji ich obsługi.

Maszyny powinny być wyposażone i oznaczone zgodnie z przepisami rozdziału “3” Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26.09.1997 ze zmianami (DzU. Nr 91 poz 811 z 2002).

Pracodawca powinien udostępnić pracownikom do stałego korzystania instrukcje dotyczące udzielania pierwszej pomocy oraz zapewnić punkt apteczny oraz przeszkolić do jego obsługi pracowników w udzielaniu pierwszej pomocy.

Należy stosować przepisy BHP przy składowaniu materiałów na paletach, w stosach i materiałów sypkich.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zapobieżenia wypadkom przy realizacji przedsięwzięcia należy:

- przed przystąpieniem do robót trwale oznaczyć przebieg istniejącego uzbrojenia w strefie robót, w miejscach zbliżeń wykonać przekopy kontrolne celem zweryfikowania rzeczywistego przebiegu uzbrojenia;
- w przypadku natrafienia na nieznane uzbrojenie należy przerwać roboty i powiadomić właściciela lub użytkownika sieci celem podjęcia dalszych działań;
- zabezpieczyć strefy robót w zakresie warunków prowadzenia ruchu kołowego i pieszych;
- wykonać niezbędne zabezpieczenia stref robót wynikające z odrębnych przepisów BHP;

- przeszkolić pracowników w zakresie przestrzegania przepisów BHP;
- przeszkolić pracowników w zakresie udzielania pierwszej pomocy oraz zapewnić im dostęp do instrukcji udzielania pierwszej pomocy;
- zorganizować stanowiska pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed wypadkami;
- stosować maszyny i urządzenia sprawne, które spełniają wymagania BHP przez cały okres ich użytkowania i przeszkolić pracowników przewidzianych do ich obsługi;
- zapewnić oznakowanie maszyn i dostęp do instrukcji ich obsługi
- zapewnić bezpieczne dojście do posesji zlokalizowanych bezpośrednio przy strefie robót (w formie chodników, pomostów lub kładek) w sposób zgodny z przepisami BHP, tak by nie stanowiło to zagrożenia bezpieczeństwa dla mieszkańców i wykonawców robót;
- wszystkie wykopy wykonywać o ścianach umocnionych - z rozporami;
- całość robót wykonywać zgodnie z warunkami i normami zamieszczonymi w projekcie budowlanym i uzgodnieniach dołączonych do projektu.

Opracował: inż. Jacek Biela