

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY		
Część opisowa		
1	Projekt zagospodarowania terenu + obszar oddziaływania	str. 3-3
2	Opis techniczny	str. 4-12
Część rysunkowa		
1	Zagospodarowanie terenu	str. 13
2	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej cz1	str. 14
3	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej cz2	str. 15
4	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej cz3	str. 16
5	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej cz1	str. 17
6	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej cz2	str. 18
7	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej cz3	str. 19
8	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej tłocznej	str. 20
9	Schemat przepompowni P1	str. 21
10	Schemat studni PE	str. 22
11	Schemat zagospodarowania terenu przepompowni	str. 23
ZAŁĄCZNIKI:		
1	Oświadczenie projektantów	str. 24
2	Izba i uprawnienia	str. 35-36
3	Uzgodnienie z zarządcą drogi	str. 37
4	Uzgodnienie ZUDp	str. 38.....
5	Uzgodnienie z właścicielami działek	str.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

wraz z informacją o obszarze oddziaływania obiektu

1. PODSTAWY OPRACOWANIA

USTAWY:

Dz. U. Nr 2015 poz. 1554	rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
Dz.U. Nr 2018 poz.1202	prawo budowlane z dnia 07 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami
Dz. U. Nr 2017 poz. 2285	rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
Dz.U. Nr 2018, poz.1152	Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.

2. DANE OGÓLNE

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- a. Dokumentacja budowlana
- b. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych.
- c. Wizje lokalne na miejscu inwestycji.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

3.1. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Projekt zagospodarowania działki nr 881/4, 1194/17, 1194/48, 1194/50, 1194/51, 1194/54, 1194/55, 1194/56, 1194/57, 1194/58, 1194/59, 1194/60, 1194/61, 1194/62, 1194/63, 1194/64, 1194/125, 1194/126, 1194/127, 1194/128, 1194/132, 1194/133, 1194/134, 1194/135, zlokalizowane są w m. Rokitki gmina Chojnów. Działki są własnością Gminy Chojnów, prywatnych właścicieli. Teren jest uporządkowany, nieutwardzony. Ukształtowanie terenu jest jednorodne, płaskie z lokalnymi nierównościami terenu.

3.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę :

- infrastruktura podziemna: sieć kanalizacji sanitarne wraz przyłączami, przepompownią oraz rurociągiem tłocznym

4. UZBROJENIE TERENU

W ramach inwestycji przewiduje się zaprojektowanie infrastruktury uzupełniającej:

- Sieć kanalizacji sanitarnej PVC 160 o długości 272,3m
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC 160 o długości 179,4m
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 63 o długości 97,8m

5. WPIS DO REJESTRU ZABYTKÓW.

Planowana inwestycja nie leży na terenie nie objętym żadną z form ochrony przyrody, teren nie znajduje się w obszarze ochrony konserwatorskiej.

6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.

Działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego w związku z tym nie mają na nie wpływu.

8. ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA, ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW :

Projektowane obiekty nie wpływają znacząco na środowisko i jego wykorzystanie a także na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU :

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Brak podstaw prawnych do wyznaczenia obszaru oddziaływania.

Opracował:

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego na budowę uzbrojenia podziemnego: sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompownią ścieków oraz rurociągiem tłocznym w miejscowości Rokitki "Ośrodek" gm. Chojnów.

I. Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora .
- Plan sytuacyjno- wysokościowy w skali 1:1000
- Uzgodnienie trasy instalacji z właścicielami działek
- Wytyczne techniczne projektowania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- Obowiązujące normy i normatywy techniczne.
- Wizja lokalna w terenie.

II. Cel i zakres opracowania:

Celem inwestycji wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do poszczególnych działek , przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego.

Zakres projektu obejmuje:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej–
 - o ROKITKI dz. nr 881/4, 1194/17, 1194/48, 1194/50, 1194/51, 1194/54, 1194/55, 1194/56, 1194/57, 1194/58, 1194/59, 1194/60, 1194/61, 1194/62, 1194/63, 1194/64, 1194/125, 1194/126, 1194/127, 1194/128, 1194/132, 1194/133, 1194/134, 1194/135,

III. Założenia projektowe:

1. Warunki gruntowe

Warunki gruntowe na trasie projektowanych sieci ściśle związane są z geomorfologiczną budową terenu . Według opracowania geologicznego prace terenowe objęły wykonanie otworów o głębokościach 4 m, na trasie projektowanej kanalizacji i w miejscach lokalizacji pompowni. Nawiercone otwory potwierdziły duże zróżnicowanie przestrzenne warunków gruntowych ,zależne od pory roku. Zwierciadło wody gruntowej układa się na głębokości 0,6;1,2 m ppt do 2,1 ;2,5 m ppt i może wykazywać wahania + - 0,70 m. Budowa morfologiczna terenu i wysokie współczynniki filtracji będą wymagały obniżenia zwierciadła wody gruntowej za pomocą igłofiltrów lub igłostudni. Generalnie należy przewidzieć odpowiednie środki na odwodnienie wykopów ze względu na poziom wód gruntowych wahający się od – 0,6 do- 2,5 m poniżej terenu. W rejonie prowadzonych robot wykopy powinny być prowadzone jako wąskoprzestrzenne w oszalowaniu i zabezpieczone przed nawodnieniem.

Ilość odprowadzanych ścieków:

$$Q_{sr} = 64 \times 0.12 \text{ m}^3/\text{d} = 7.68 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{d/\max} = 1.3 \times 7.68 \text{ m}^3/\text{d} = 9.98 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h/sr} = 7.68/24 \text{ m}^3/\text{h} = 0.32 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{h/\max} = 1.2 \times 1.6 \times 0.32 \text{ m}^3/\text{h} = 0.61 \text{ m}^3/\text{h}$$

UWAGA : Rozpoczęcie prac ziemnych musi być uzgodnione wyprzedzeniowo z właścicielem przedmiotowego terenu.

IV. Przyjęte rozwiązanie techniczne:

1. Sieć kanalizacyjna - materiały, średnice - projektowanych rurociągów

Zaprojektowano wykonanie sieci kanalizacyjnej z przewodów PVC-U_SDR34 o średnicy Dn 160 o łącznej długości 272,3 mb. Kształtki i rury z PVC łączone będą na kielichy uszczelnione uszczelkami gumowymi. Rurociągi należy posadowić na podłożu grubości 15 cm wykonanym z materiałów sypkich.

2. Montaż przewodów kanalizacyjnych

Montaż przewodów kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie z instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów kanalizacyjnych. Zmontowane odcinki rurociągu o długości 20 – 30 m należy zasypać warstwą obsypki piaskowej, 50 cm ponad rurę.

Z uwagi na znaczne zmniejszenie elastyczności rur w niskich temperaturach należy unikać montowania rur przy temperaturze **poniżej 0 °C**. Po ewentualnych nocnych przymrozkach należy zawsze poczekać do chwili podniesienia się temperatury powyżej + 5 °C.

3. Rurociąg tłoczny

Zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PEHD SDR17 o średnicy 63 mm ułożony na podsypce z pospółki grubości 15 cm. Całkowita długość rurociągów tłocznych wynosi 97,8m.

Rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej zaprojektowano przy projektowanych kolektorach kanalizacji grawitacyjnej oraz wzdłuż dróg.

Zmiany kierunków do 10° realizowane będą poprzez wykorzystanie elastyczności rury PE (w granicach dopuszczalnych przez producenta) a powyżej poprzez kształtki segmentowe wykonane z tej samej rury warsztatowo. Rzędne posadowienia przedstawiono na profilu podłużnym.

4. Studnie kanalizacyjne

Na sieci i przyłączach zaprojektowano studzienki rewizyjne PE 425, PE 1000.

5. Przejście sieci kanalizacyjnej pod przeszkodami

Przejście sieci kanalizacji w miejscu kolizji z kablami telekomunikacyjnymi, energetycznymi, kanalizacją sanitarną, urządzeniami wodociagowymi i gazowymi należy wykonać zgodnie z uzgodnieniami zawartymi w Opinii ZUDP.

Istniejące urządzenia podziemne należy w wykopie zabezpieczyć poprzez podwieszenie w korytkach zabezpieczających a nieczynne zdemontować.

6. Przepompownia ścieków

Przepompownie zaprojektowano w studniach betonowych z dnem antysendymacyjnym średnicy od 1,2 do 2,0m. Nadbudowa z uszczelką gumową wyposażona w krawędzią poślizgową. Przepompownie wyposażać dodatkowo w płytę odciążeniową (przeciwwyporową). W przypadku zastosowania betonu modyfikowanego polimerem muszą stanowić monoblok.

Szczegółowe wyposażenie przepompowni podane jest na rysunkach.

UWAGA: System sterownia przepompowniami powinien być kompatybilny z istniejącym.

6.1 Przepompownia P1

Przepompownia P1 jest przepompownią główną tłoczącą całość ścieków z rejonu rozpatrywanego terenu do istniejącej studni w drodze nr 881/4. Przepompownia ta zlokalizowana będzie na działce nr 1194/132. Ze względu na trudne warunki wodne przepompownia ta wykonana będzie w formie studni zapuszczanej DN 1,2 m. Wyposażenie pompowni przedstawione jest na rysunku.

Teren przepompowni będzie utwardzony i ogrodzony.

6.1.1 Monitoring P1

Przepompownia P1-Z posiadała będzie system monitoringu wykorzystujący system GPRS do przesyłania danych.

6.1.2 Rurociąg tłoczny

Przepompownia P1 tłoczyć będzie ścieki sanitarne rurociągiem z PE100 Dn 63 mm, SDR 17, PN 10 zgrzewanym doczołowo. Zmiany kierunków do 10° realizowane będą poprzez wykorzystanie

elastyczności rury PE (w granicach dopuszczalnych przez producenta) a powyżej poprzez kształtki segmentowe wykonane z tej samej rury warsztatowo.

Długość rurociągu tłocznego wyniesie $L = 97,8\text{m}$.

Ścieki wtłaczane będą do istniejącej studni rozprężnej na kanale sanitarnym, bez otworów wentylacyjnych.

Ścieki przy punkcie pracy przepompowni P1

$Q_p = 7,2\text{ m}^3/\text{h}$

$H_p = 3\text{ m}$

pracującej na przewód PE 100, Dn 63, SDR 17, uzyskają prędkość w rurociągu $V = 0,83\text{ m/s}$.

Prędkość ta mieści się w strefie pożądaných prędkości w rurociągach tłocznych. Rurociąg tłoczny należy ułożyć na podsypce piaskowej $h = 20\text{ cm}$. Kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem zabezpieczyć zgodnie wytycznymi. Na wysokości $0,30\text{ m}$ nad rurociągiem tłocznym PE ułożyć taśmę ostrzegawczą, lokalizacyjną, szerokości $b = 200\text{ mm}$ z wkładką metaliczną.

Obliczenia hydrauliczne przepompowni dokonano programem obliczeniowym oraz sprawdzono u producenta przepompowni.

6.1.3 Doprowadzenie energii do przepompowni

Zasilanie podstawowe przepompowni ścieków będzie prowadzone liniami kablowymi zgodnie z warunkami wydanymi przez dostawcę energii. Zasilanie rezerwowe będzie za pomocą przewoźnego agregatu prądotwórczego. **Zasilanie przepompowni wg. odrębnego opracowania.**

6.1.4 Zagospodarowanie terenu

Przepompownia zlokalizowana będzie na terenie działki nr 1194/32. Miejsce posadowienia przepompowni utwardzić kostką betonową oraz zabezpieczyć zbiornik przepompowni przed uszkodzeniem.

Budowa przepompowni nie będzie wymagała żadnych wycinek i przesadzeń roślinności wysokiej i drzew.

6.1.5 Wpływ inwestycji na środowisko

Zaprojektowany obiekt z uwagi na swój charakter nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko. Jest to zamknięte szczelnie urządzenie, posiadające jedynie kominek wentylacyjny komory przepompowni. Praktycznie nie emituje uciążliwych zapachów. Hałas pomp będzie zniwelowany do minimum i ograniczał się będzie do wnętrza podziemnej komory.

7. Odwodnienie wykopów

Odnoszone stany zwierciadła wód gruntowych należy traktować jako stany zbliżone do wysokich. Po analizie warunków gruntowo-wodnych przewiduje odwodnienie wykopów przez bezpośrednie pompowanie z dna wykopu oraz igłofiltrami. Umocnienie wykopów należy wykonać np. szalunkami skrzynkowymi, np. – standard KS100.

Odwodnienia wykopów dla rurociągów tłocznych realizowanych w jednym wykopie z kanałami, przewiduje się wykonać jak dla kanałów. Zasilanie pomp odwodniających przewiduje się agregatami prądotwórczymi będącymi na wyposażeniu wykonawcy. Odprowadzenie wody z wykopów przewiduje się rurociągiem DN 200 PVC lub stalowym ułożonym po terenie ze spadkiem min. 3% do zbiornika wodnego. Rurociąg należy ułożyć ok. $1,0\text{ m}$ od krawędzi wykopu. Przyjęto długość rurociągu $L_c = 100\text{m}$. Ewentualne odwodnienia wykopów pod przyłącza należy wykonać analogicznie jak kanał do którego włączone jest przyłącze. Godziny pompowania winny być rozliczone wg. faktycznych godzin wpisanych do dziennika budowy.

8. Realizacja kanałów sanitarnych i rurociągów tłocznych

- Kanały i rurociągi tłoczne należy wykonać w wykopach wąskoprzestrzennych, umocnionych z urobkiem na odkład. Wykonanie wykopów przewiduje się mechaniczne i ręczne. Wszystkie wykopy pod kolektory sanitarne i rurociągi tłoczne wykonane będą mechanicznie z wyjątkiem zbliżeń do istniejącego uzbrojenia i systemów korzeniowych drzew a wykopy pod przyłącza jedynie w 25%. Pozostałe wykopy wykonane będą ręcznie.
- Wszystkie kanały i rurociągi należy ułożyć na podsypce piaskowej grubości $h = 20$ cm a nad rurą wykonać obsypkę grubości $h = \text{min. } 0.30$ ponad wierzch rury.
- Użyty materiał i sposób zasypania przewodów nie powinien spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu i obiektów oraz ich izolacji.
- Materiałem zasypu w obrębie strefy niebezpiecznej powinien być grunt nieskalisty, bez grud i kamieni, mineralny, sypki, drobno lub średnioziarnisty wg. PN -74/B-02480.
- Materiał zasypu powinien być zagęszczony ubijakiem po obu stronach przewodu lub hydraulicznie w przypadku zasypu materiałem sypkim, do wskaźnika zagęszczenia gruntu równego $I_D = 1$ - pod drogami i $I_D = 0,95$ - w pasach poboczy. Zagęszczanie gruntów powinno być wykonane warstwami przy zachowaniu optymalnej wilgotności gruntu.
- Odcinki kanałów i rurociągów tłocznych ułożone powyżej głębokości przemarzania gruntów [dla danego terenu min. przykrycie winno być nie mniejsze niż 1.2 m. dla głębokości przemarzania $h_z = 1.0$ m.] należy docieplić warstwą keramzytu grubości $h = 0.25$ m. i folią PVC szer. 0.50.
- Na wysokości 0,30 m nad rurociągiem tłocznym PE ułożyć taśmę ostrzegawczą lokalizacyjną z wkładką metaliczną, szerokości $b = 200$ mm.
- Na rurociągu tłocznym wokół skrzynek zasuw należy wykonać koperty betonowe o wymiarach $1,5 \times 1,5 \times 0,16$ m.
- Na skrzyżowaniach istn. kabli telekomunikacyjnych z projektowanymi kanałami i rurociągami tłocznymi należy na kablach zamontować rury ochronne dwudzielne np. „Arota” $L = 2,0$ m
- Istniejące ogrodzenia i nawierzchnie odtworzyć do stanu pierwotnego.
- Wjazdy na posesję zabezpieczyć tymczasowymi mostkami.
- Kanały prowadzone będą tak aby maksymalnie dosunąć się od systemów korzeniowych pobliskich drzew jednakże w przypadkach koniecznych zbliżeń wykopy prowadzić wyłącznie ręcznie a rurociągi wykonane będzie z materiału pozwalającego na niewielkie korekty w przypadku napotkania mocno rozbudowanego systemu korzeniowego. W trakcie zasypywania i zagęszczania gruntu w rejonie systemów korzeniowych drzew zagęszczanie wykonywać wodą. W przypadkach konieczności obniżania poziomu wód gruntowych przy okazji odwodnienia wykopów należy odwodnienia wykonywać krótkimi odcinkami z przewidzeniem możliwości nawadniania systemów korzeniowych pobliskich drzew.
- Wykopy głębsze niż 4 m ppt. wykonywać na podstawie opracowanego przez wykonawcę projektu zabezpieczenia głębokich wykopów.

9. Wytyczne realizacji, pas robót

Organizację ruchu na czas budowy kanałów wykonać należy wg projektu „Organizacja ruchu na czas wykonywania kanałów”. W czasie prowadzenia robót ziemnych i instalacyjnych wykopy należy zabezpieczyć barierkami zaopatrzonymi w światła koloru żółtego zapalonego od zmierzchu do świtu.

10. Próba szczelności przewodów kanalizacyjnych

Przewód powinien być poddany badaniom w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału. Próby szczelności należy prowadzić zgodnie z szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie PN-92/B-10735 „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze; Spośród wymienionych w tej normie wymagań, na szczególną uwagę należy

zwrócić na odpowiednie przygotowanie odcinka kanału między studzienkami, należy zamknąć wszelkie odgałęzienia. Przy badaniu na eksfiltrację zwierciadło wody gruntowej powinno być obniżone, o co najmniej 0.5m poniżej wykopu. Po ustabilizowaniu się zwierciadła wody w studzienkach - nie powinno być ubytku wody w studziencie położonej wyżej, w czasie:

-30 min na odcinku o długości do 50 m

-60 min na odcinku o długości ponad 50m

Podczas badania na infiltrację nie powinno być napływu wody do kanalizacji w czasie trwania obserwacji, jak przy badaniu na eksfiltrację. Po ułożeniu rurociągu tłocznego należy przeprowadzić próbę szczelności wg PN-81/B-10725, na ciśnienie 1,0 MPa przy udziale przedstawiciela zarządcy sieci. Wyniki prób szczelności powinny być ujęte w protokołach, podpisanych przez przedstawicieli wykonawcy, nadzoru i użytkownika.

11. Uwagi końcowe

- po wykonaniu sieci kanalizacyjnej oraz przyłączy należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, którą należy zlecić uprawnionym służbą geodezyjnym
- przed przystąpieniem do robót ziemnych Wykonawca **bezwzględnie zapozna się z uzgodnieniami** załączonymi w projekcie i opracuje projekt organizacji ruchu dla realizowanego odcinka robót
- wszystkie prace prowadzone w pasie ruchu drogowego należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami zawartymi w Kodeksie Drogowym (Dz.U. nr 11 z 1992 r z późniejszymi zmianami) poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier o wysokości 1,0 m i oświetlenie w nocy światłem ostrzegawczym
- wytyczenie trasy kanalizacji w terenie należy wykonać zgodnie z projektem z zachowaniem minimalnych odległości od:

- budynków	3,0 m
- słupa telefonicznego i oświetleniowego	1,0 m
- słupa NN	3,0 m
- słupa SN	5,0 m
- pasa drzew	1,5 m

- w szczególnych przypadkach zbliżenia do budynku lub słupa na odległość mniejszą od dozwolonej, należy wykonać w wykopie szalunek, a słup zabezpieczyć przed usunięciem do wykopu i zerwaniem linii poprzez podpory i odciąg
- całość robót ziemnych i montażowych należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP w budownictwie oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych cz. II „ Roboty sanitarne i przemysłowe ”

PODSTAWOWE DANE DO ODBIORU POMP I OBLICZEŃ POMPOWNI

- ilość dopływających ścieków **QD [dm³/s] = 0,5 dm³/s**
- rzędna dna rurociągu wlotowego **HD [m n.p.m.] – 140,38 m n.p.m**
- średnica i rodzaj rurociągu wlotowego **D [mm] – PCV 160**
- rzędna włączenia do odbiornika lub maksymalny poziom rurociągu tłocznego na trasie do odbiornika **Hgmax [m n.p.m.] – 142,5 m n.p.m**
- rzędna minimalnego roboczego poziomu ścieków w pompowni **Hmin [m n.p.m.] – 138,7 m n.p.m**
- rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni **Ht [m n.p.m.] – 141,90 m n.p.m**
- średnica i rodzaj rurociągu tłocznego **d [mm] – PE 63**
- długość rurociągu tłocznego **L [m] – 97,80m**
- ilość kształtek i armatury na trasie – brak

OBLICZANIE WYMAGANEJ WYSOKOŚCI PODNOSZENIA

GEOMETRYCZNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA - H_{geo}

$$H_{geo} = H_{gmax} - H_{min}$$

$$H_{geo} = 142,5 - 138,7 = 3,80 \text{ m}$$

STRATY NA DŁUGOŚCI - H_{dl}

$$H_{dl} = 97,8 \times 0,009 = 0,88 \text{ m}$$

WYMAGANA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:

$$H = H_{geo} + H_{lok} + H_{dl}$$

$$H = 3,80 + 0,16 + 0,88 = 4,84 \text{ mH}_2\text{O}$$

Opracował:

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego dla opracowania PLANU B I O Z

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompownią oraz rurociągiem tłocznym

Nazwa inwestora oraz jego adres: Gmina Chojnów ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów

**Imię i nazwisko oraz adres projektanta,
sporządzającego informacje:**

mgr inż. Tomasz Bartoszek
ul. Topolowa 4
67-222 Jerzmanowa

1. DANE OGÓLNE

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest: „Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompownią oraz rurociągiem tłocznym”

1.2 Inwestor

Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów.

1.3 Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest podanie informacji o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia, które należy zachować przy wykonywanej przedmiotowej inwestycji. W oparciu o ww. informację kierownik budowy przed rozpoczęciem realizacji inwestycji sporządzi Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia („Plan BiOZ”) w szczególnym zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę przedmiotowej inwestycji.

1.4 Podstawa opracowania

- Projekty budowlany sieci
- Normy i przepisy prawa budowlanego - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami:
 - Art. 20,
 - Art. 21a,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.)

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1 Uwarunkowania formalno - prawne

Teren inwestycji obejmuje działki których właścicielem są osoby prywatne, Gmina Chojnów.

2.2 Istniejące zagospodarowania placu budowy

Przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie w:

- Tereny prywatne właścicieli oraz tereny własności Gminy Chojnów,.

2.3 Istniejące uzbrojenie placu budowy

Przez plac budowy przebiegają sieci uzbrojenia dlatego należy zwrócić szczególną uwagę przy wykonywaniu prac ziemnych.

3. STAN PROJEKTOWANY

3.1 Sieć kanalizacji sanitarnej.

Kierując się warunkami lokalnymi ciągi kanalizacyjne zaprojektowano w terenach trawiastych. Trasa tak dobrana, by jak w najmniejszym stopniu naruszyć istniejące zagospodarowanie posesji, oraz uniknąć kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym.

W zakres opracowania wchodzi budowa instalacji kanalizacji sanitarnej.

3.2 Drogi, nawierzchnie

W ramach projektowanego zakresu instalacji wchodzi odtworzenie nawierzchni.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

4.1 Sieć kanalizacji sanitarnej.

Roboty montażowe projektowanych instalacji stwarzają szereg zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia monterów które wymieniono poniżej:

- Przewody kładzione będą w wykopach odpowiednio na głębokości do 1,50m p.p.t. Ma to znaczenie podczas wykonywania wykopów, umacniania ścian, odwodnienia dna wykopów oraz podczas rozbiórki obudowy wykopów i ostatecznego zasypiania położonej kanalizacji w wykopie.
- W przypadku występowania gruntów silnie nawodnionych woda podziemna w razie niedokładnego lub niewłaściwego odwodnienia wykopu albo niestaranego wykonania obudowy i zabezpieczenia dna wykopu może powodować zawalenie się wykopu.
- Zagrożeniem dla monterów może być także pracujący w ich pobliżu sprzęt mechaniczny: koparki, dźwigi itp. oraz podnoszone lub opuszczane rury i kształtki.
- Zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia pracowników wykonujących sieci może być sieć energetyczna podziemna niskiego i wysokiego napięcia. Miejsca występowania skrzyżowań projektowanych sieci z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu pokazano w części rysunkowej projektu budowlanego sieci.

Zabezpieczenia kabli elektrycznych.

W związku z przebudową sieci zachodzić będzie konieczność zabezpieczenia istniejącej sieci energetycznej. Prace będą prowadzone w pobliżu urządzeń energetycznych mogących doprowadzić do porażenia prądem przebiegających w ich pobliżu ludzi.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Przed przystąpieniem do prowadzenia prac pracownicy powinni przejść szkolenie na stanowisku pracy. Instruktaż stanowiskowy przeprowadza się przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe a także przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na budowie powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wyposażona w apteczkę oraz dysponująca telefonem na pogotowie ratunkowe i policję.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i montażowymi.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

6.1 Zabezpieczenie terenu budowy

Przed przystąpieniem do prac należy właściwie oznakować teren budowy, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu oraz po odbiorze oznakowania ostrzegawczego przez jednostkę upoważnioną. Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy powinna być dostosowana do używanych środków transportu i nasilenia ruchu. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. W czasie wykonywania robót wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: znaki pionowe, poziome, zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, sygnalizatory, oświetlenie ciągów komunikacyjnych, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Wszyscy pracownicy drogowi, budowlani oraz monterzy wod - kan. zaopatrzeni będą w kamizelki odblaskowe oraz kaski ochronne.

6.2 Zabezpieczenie i praca w wykopach

1. Wykopy pod rurociąg należy na całej długości zabezpieczyć zgodnie z projektem oraz wykonywaną specyfikacją techniczną. Do wykopu w celu sprawnego opuszczenia wykopu należy wstawić drabiny (co 20 mb).
2. Schodzenie do wykopu i wychodzenie z niego dozwolone jest tylko po drabinkach, zabrania się schodzenia i wchodzenia po rozporach wykopu. W czasie pracy sprzętu mechanicznego (koparki, dźwigi itp.) nie wolno przebywać w jego zasięgu.
3. Podnoszenie lub opuszczanie rur, kształtek i kręgów betonowych powinno odbywać się pod nadzorem kierownika budowy.
4. Haki oraz liny do przemieszczania rur, kształtek i kręgów winny być atestowane.

5. Zabrania się zrzucania do wykopu jakichkolwiek przedmiotów. Przedmioty te należy opuszczać do wykopu tylko w specjalnie do tego celu przygotowanych pojemnikach.
6. Każdy pracownik ma prawo do natychmiastowego przerwania pracy, jeżeli podczas wykonywania wykopu napotka przewody podziemne niewiadomego przeznaczenia, głązy tunele i inne urządzenia podziemne oraz gdy w wykopie wyczuje gaz.

6.3 *Praca przy sieciach energetycznych*

1. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy pod liniami napowietrznymi prądu elektrycznego.
2. Skrzynki rozdzielcze prądu elektrycznego winny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.
3. Teren w pobliżu słupów energetycznych winien być ogrodzony i oznakowany.
4. Haki i liny do zabezpieczenia słupów energetycznych winny być atestowane.

Opracował: