

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

<u>TOM I/1. BRANŻA SANITARNA WOD – KAN – STRONA TYTUŁOWA</u>	1
<i>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO</i>	2
A. CZĘŚĆ OPISOWA	
I. CZĘŚĆ OGÓLNA	5
1. INWESTOR - ZLECENIODAWCA.	5
2. JEDNOSTKA PROJEKTOWA.	5
3. WYKONAWCA.	5
4. UŻYTKOWNIK.	5
5. PODSTAWA OPRACOWANIA.	5
II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	5
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.	5
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	6
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.	7
4. INFORMACJE O OBIEKTACH OBJĘTYCH OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.	8
5. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN.	8
6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI.	8
6.1. Hałas.	9
6.2. Zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.	9
6.3. Fauna i flora.	10
6.4. Wody powierzchniowe i gruntowe.	11
6.5. Zdrowie ludzi.	11
7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.	11
III. PROJEKT BUDOWLANY.	12
1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU.	12
1.1. Zakres opracowania.	12
1.2. Zestawienia.	13
2. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE.	13
3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE – KANALIZACJA SANITARNA.	14
3.1. Układ wysokościowy kanałów sanitarnych.	14
3.2. Układ projektowanej kanalizacji sanitarnej.	14
3.3. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna.	15
3.4. Elementy kanalizacji.	16
3.4.1. Studnie rewizyjne z żelbetowe DN 1000mm.	16
3.4.2. Studnie niewłazowe z PP Ø 425.	17
3.4.3. Studnia włazowa DN 1000 rozprężna.	17
3.5. Skrzyżowania kanalizacji z istniejącym uzbrojeniem.	17
3.6. Obliczenie ilości ścieków sanitarnych.	18
3.7. Przepompownie ścieków.	19
3.7.1. Przepompownia ścieków PS.1.	19
3.7.2. Przepompownia ścieków PS.2.	21
3.8. Opis technologiczny przepompowni ścieków.	24
3.9. Rurociągi tłoczne.	26
4. SIĘĆ WODOCIĄGOWA.	27
5. WYKONANIE KANALIZACJI SANITARNEJ.	29

5.1. Roboty przygotowawcze.	29
5.2. Roboty ziemne.	29
5.3. Posadowienie kanałów.	31
5.4. Montaż rur.	32
5.5. Montaż studni.	32
5.6. Wykonanie przecisków.	32
6. UWAGI KOŃCOWE.	33

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA.

Rys. nr 1. Plan orientacyjny	1:10 000.
Rys. nr 2. Plan zagospodarowania terenu- 422.142.202	1:1 000.
Rys. nr 3. Plan zagospodarowania terenu- 422.142.154	1:1 000.
Rys. nr 4. Plan zagospodarowania terenu- 422.231.113	1:1 000.
Rys. nr 5. Plan zagospodarowania terenu- 422.231.114	1:1 000.
Rys. nr 6. Plan zagospodarowania terenu- 422.231.112	1:1 000.
Rys. nr 7. Profil rurociągu tłocznego z PS.1	1:1000/100.
Rys. nr 8. Profil rurociągu tłocznego z PS.2	1:1000/100.
Rys. nr 9. Profile kanalizacji sanitarnej	1:1000/100.
Rys. nr 10. Profile kanalizacji sanitarnej	1:1000/100.
Rys. nr 11. Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków PS.1	1:50.
Rys. nr 12. Przepompownia ścieków PS.1	1:25.
Rys. nr 13. Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków PS.2	1:50.
Rys. nr 14. Przepompownia ścieków PS.2	1:25.
Rys. nr 15. Szczegół studni kanalizacyjnej kaskadowej Ø1000	1:20.
Rys. nr 16. Szczegół studni kanalizacyjnej Ø1000	1:20.
Rys. nr 17. Szczegół studni kanalizacyjnej PP Ø425	1:25.
Rys. nr 18. Bloki oporowe – załamania sieci	-----
Rys. nr 19. Bloki oporowe – rozgałęzienia sieci	-----
Rys. nr 20. Szczegół studni S0dp.1 z zasuwaniami odcinającymi i zespołem napowietrzająco - odpowietrzającym	1:50.
Rys. nr 21. Szczegół studni S0dp.2 z zasuwaniami odcinającymi i zespołem napowietrzająco - odpowietrzającym	1:50.
Rys. nr 22. Szczegół studni do wytracania energii SR.1	1:20.
Rys. nr 23. Szczegół studni do wytracania energii SR.2	1:20.
Rys. nr 24. Szczegół komory KZ.1 z zasuwą odcinającą i czyszczakiem	1:50.
Rys. nr 25. Szczegół komory KZ.2 z zasuwą odcinającą i czyszczakiem	1:50.
Rys. nr 26. Zabezpieczenie kabli w wykopie	-----
Rys. nr 27. Podwieszenie uzbrojenia	-----
Rys. nr 28. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Przewiert pod drogą typ P2/2/28,0m	-----
Rys. nr 29. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Przewiert pod drogą typ P2/2/32,0m	-----
Rys. nr 30. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Przewiert pod drogą typ P2/2/7,5m	-----
Rys. nr 31. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Przewiert pod rzeką Mogilnicą typ P2/2/22,0m	-----
Rys. nr 32. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Przewiert pod drogą typ P3/1	-----
Rys. nr 33. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Przewiert pod drogą typ P3/1	-----
Rys. nr 34. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna. Przewiert pod drogą typ P3/1	-----

Rys. nr 35.	Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych. Skrzyżowanie r. tłoczego z rzeką Mogielnicą	-----
Rys. nr 36.	Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych. Skrzyżowanie z gazociągiem W/C gA200	-----
Rys. nr 37.	Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych. Przewiert pod drogą typ P1/3/12,0 m	-----
Rys. nr 38.	Rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych. Przewiert pod drogą typ P1/3/34,5 m	-----
Rys. nr 39.	Profile sieci wodociągowej	1:1000/100.
Rys. nr 40.	Sieć wodociągowa. Przewiert pod drogą P1/2/11,5m	-----

A.CZĘŚĆ OPISOWA

I. CZĘŚĆ OGÓLNA.

1. INWESTOR - ZLECENIODAWCA.

Inwestorem budowy kanalizacji ścieków sanitarnych w miejscowości TRZCIANKA jest Gmina Kuślin, z siedzibą przy ul. Emilii Szczanieckiej 4, 64-316 KUŚLIN, powiat Nowy Tomysł, woj. Wielkopolskie.

2. JEDNOSTKA PROJEKTOWA.

Podstawę formalną opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy: Gminą Kuślin, ul. Emilii Szczanieckiej 4, 64-316 KUŚLIN a Biurem Projektów „KANRYS” z siedzibą przy ul. Żołnierzy Narwiku 23, 61-695 Poznań.

3. WYKONAWCA.

Wykonawca zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej zostanie wybrany przez Inwestora w terminie późniejszym.

4. UŻYTKOWNIK.

Użytkownikiem kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami będzie: **Gmina Kuślin, z siedzibą przy ul. Emilii Szczanieckiej 4, 64-316 KUŚLIN.**

5. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Zlecenie Inwestora - Gminy Kuślin;
- Plany geodezyjne w skali 1:1000 zaktualizowane;
- Robocze uzgodnienia z Inwestorem;
- Mapy stanu prawnego;
- Wizje lokalne w terenie i oświadczenia właścicieli działek, do których zaprojektowano przykanaliki do granicy posesji;
- Uzgodnienia z organami opiniującymi trasę proj. kanalizacji sanitarnej;
- Uzgodnienia z właścicielami terenów przez które przebiega projektowana sieć kanalizacyjna oraz zlokalizowano przepompownie ścieków;
- Opinia geotechniczna warunków gruntowo – wodnych na trasie projektowanej sieci, opracowana w listopadzie 2016r;
- Wypisy z ewidencji gruntów uzyskane w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomysłu;
- Obowiązujące normy, przepisy i katalogi branżowe;
- Opracowanie Zakładu Usług Projektowych i Inwestycyjnych – Nowy Tomysł z 2016 r . pn. „Sieć kanalizacji sanitarnej dla wsi Głuponie, gm. Kuślin”.

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zbiorowego odprowadzania ścieków sanitarnych z terenu miejscowości Trzcianka.

Głównym celem inwestycji, jest poprawa warunków sanitarnych i jakościowych życia mieszkańców wsi poprzez budowę systemu kanalizacji sanitarnej. Wynikiem końcowym jest zatrzymanie degradacji środowiska naturalnego oraz podniesienie wartości inwestycyjno – rekreacyjnych terenu.

Kanalizacja sanitarna podłączona zostanie poprzez projektowany układ grawitacyjno – ciśnieniowy do projektowanej w oddzielnym opracowaniu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głuponie.

Obliczenia sieci kanalizacyjnej z przepompowniami zostały sporządzone dla okresu obecnego i perspektywicznego. W perspektywie dotyczy podłączenia do systemu kanalizacyjnego sąsiednich wsi.

Z uwagi na bliskość zabudowy i dość wąski pas drogi powiatowej, kanalizacja sanitarna została zlokalizowana w jezdni asfaltowej.

Lokalizacja zwłaszcza kanalizacji sanitarnej i rurociągu tłoczego związana jest także z koniecznością dostępu do sieci i bezpieczeństwem osób odpowiedzialnych za jej eksploatację. W trakcie czyszczenia sieci niezbędne jest najechanie wozem asenizacyjnym nad studzienkę kanalizacyjną a to wymusza konieczność umocnienia terenu. W przypadku jezdni warunek ten jest spełniony i nie wymusza budowy umocnień w formie zatok, co z uwagi na dość wąski pas drogowy jest niemożliwe.

Szczegółowy zakres projektowanej sieci kanalizacyjnej przedstawiono na planach zagospodarowania terenu (rysunki od nr 2 do nr 6).

W zakresie opracowania ujęto:

Obiekty na sieci :

Przepompownie sieciowe - 2 szt.

Długości kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej :

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ
1.	Rury PVC-U kielichowe klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8, DN 200 x 6,6 mm	m	1 809,0
2.	Rury PVC-U kielichowe klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 8, DN 160 x 5,5 mm	m	237,0
3.	Rura ciśnieniowa PEHD 110 x 6,6mm, SDR 17	m	1 489,0
4.	Rura ciśnieniowa PEHD 110 x 10,0mm, SDR 11	m	15,0

Tabela nr 1.

Długości sieci wodociągowej :

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ
1.	Rury PE HD PN10, SDR 17, Dz = 90 x 5,4mm	m	24,0

Tabela nr 2.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Według zebranych informacji, na obszarze wsi Trzcianka, jedynie część ludności korzysta z kanalizacji (odpływ ścieków do indywidualnych zbiorników bezodpływowych i wywóz na oczyszczalnię ścieków). Skutkiem takiego stanu rzeczy jest odprowadzanie olbrzymich ilości nieoczyszczonych ścieków komunalno-bytowych wprost do ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych, co zmusza do podjęcia działań zapobiegających dalszej degradacji środowiska.

Nie od dziś wiadomo, iż powszechną praktyką stosowaną wśród ludności jest rozszczelnianie szamb, skąd nieoczyszczone ścieki trafiają wprost do pobliskich cieków.

Przyjęta praktyka obniża koszty wywozu ścieków, ale ma dramatyczny wpływ na stan środowiska naturalnego stanowiąc także zagrożenie dla zdrowia mieszkańców. W stanie istniejącym ścieki bytowo-gospodarcze są odprowadzane do zbiorników - odstożników i dalej do kanalizacji deszczowej skąd trafiają do przepływających w miejscowości cieków. W celu likwidacji obecnego zagrożenia ekologicznego przewiduje się podłączenie wszystkich posesji gruntowych na przedmiotowym terenie do projektowanej kanalizacji.

Uzbrojenie podziemne i nadziemne jest naniesione na mapach zasadniczych załączonych do projektu, a skrzyżowania projektowanych kanałów i rurociągów z istniejącym uzbrojeniem podziemnym są uwidocznione na profilach podłużnych sieci. W zakresie aktualizacji mapy dla przedmiotowego opracowania znajdują się następujące elementy uzbrojenia terenu:

- *kanalizacja deszczowa;*
- *kanalizacja sanitarna - odpływ ścieków do indywidualnych zbiorników bezodpływowych;*
- *sieć wodociągowa;*
- *sieć teletechniczna;*
- *sieć gazowa niskiego i średniego ciśnienia;*
- *linie energetyczne niskiego i średniego napięcia oraz oświetlenie uliczne;*

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w pasach dróg gminnych i powiatowych. Na niektórych odcinkach zaprojektowano także sieci przebiegające przez tereny prywatne za zgodą ich właścicieli.

Pasy drogowe należące do Gminy Kuślin lub do osób fizycznych powinny być jednocześnie pasami technicznymi uzbrojenia podziemnego, szczególnie budowanego przez Gminę.

Trasy kanałów zaprojektowano równolegle do linii zabudowy tak, aby stworzyć możliwości odbioru ścieków z posesji położonych po obu stronach kolektora a przyszłemu eksploatatorowi zapewnić dojazd sprzętem eksploatacyjnym do studni rewizyjnych.

Zgodnie z wizją lokalną oraz zakresem prac ustalonych z Inwestorem, w rejonie projektowanej kanalizacji sanitarnej, znajdują się tereny mieszkaniowe na których dopuszcza się realizację niniejszej inwestycji.

Przedmiot opracowania – kanalizacja sanitarna grawitacyjna z przepompowniami ścieków, oznaczonymi od PS.1 do PS.2, rurociągami tłocznymi, są zlokalizowane na gruntach wsi Trzcianka i w początkowym zakresie (przesył ścieków i podłączenie budynku nr) w miejscowości Głuponie. Obszar m. Trzcianka, objęty projektem kanalizacji sanitarnej, ze względu na ukształtowanie terenu oraz lokalizację zabudowy istniejącej i planowanej, został podzielony na dwie zlewnie ścieków związane z projektowanymi przepompowniami ścieków.

Budowa kanalizacji sanitarnej składa się z nowoprojektowanych kanałów, które będą odbierały ścieki sanitarne z istniejącej oraz przyszłej zabudowy.

Wraz z opracowaniem projektowym kolektorów głównych, ujęto również odcinki boczne - przykanaliki od sieci głównej zakończone korkiem na granicy posesji gruntowej.

Trasy projektowanych kanałów sanitarnych i sieci wodociągowej, zlokalizowano w oparciu o warunki techniczne, konsultacje z mieszkańcami oraz po akceptacji Inwestora.

Przy lokalizacji sieci w działkach drogowych gminnych należy zachować następujące warunki :

- W trakcie prowadzenia robót i po ich zakończeniu teren objęty opracowaniem oraz przyległy powinien być bezzwłocznie porządkowany.
- Naruszone nawierzchnie jezdni, poboczy oraz chodników odtworzyć do stanu pierwotnego stosując odpowiadające nawierzchnie wraz z warstwami podbudowy.
- W przypadku naruszonych nawierzchni dróg gruntowych należy odtworzyć je jako szutrowe
- Linie cięcia nawierzchni asfaltowych należy prowadzić w linii prostej prostopadle bądź równolegle do krawędzi jezdni.
- Naruszone nawierzchnie trawiaste odtworzyć z humusu wraz z obsianiem trawą.
- Przy robotach odtworzeniowych stosować nowe i pełnowartościowe materiały, posiadające certyfikaty lub deklaracje zgodności z Polską Normą.
- W trakcie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość dostępu do nieruchomości (budynków).
- W przypadku wystąpienia szkód wykonawca jest zobowiązany do pokrycia kosztów wykonania prac naprawczych.

Wykonawca zobowiązany jest powiadomić właścicieli posesji na dwa tygodnie przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót o utrudnieniach .

Wykonanie sieci wodociągowej jest budową nowych odcinków wodociągu wyłącznie dla potrzeb obsługi projektowanych przepompowni sieciowych.

4. INFORMACJE O OBIEKTACH OBJĘTYCH OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.

Zgodnie z informacjami z „Miejscowego Planu Zagospodarowania ” inwestycja zlokalizowana jest w terenie gdzie znajdują się obiekty zabytkowe – zespół pałacowo - parkowy, dlatego prace budowlane będą uzgodnione z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu.

W przypadku natrafienia na obiekty archeologiczne należy niezwłocznie powiadomić o tym odpowiednie służby archeologiczne – Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu i zastosować się do procedury wskazanej przez jednostkę archeologiczną właściwą do prowadzącego prac.

Stanowskie archeologiczne ulegają bezpowrotnemu zniszczeniu w trakcie robót ziemnych. Dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego, inwestycje związane z zagospodarowaniem i zabudowaniem terenu a wymagające prac ziemnych, należy prowadzić w obecności archeologa. Tylko on stwierdza występowanie obiektów archeologicznych oraz podejmuje odpowiednie działania w celu ich zadokumentowania oraz zabezpieczenia.

W związku z powyższym Inwestor jest zobowiązany zastosować się do wymogów Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu i zapewnić w trakcie prac ziemnych związanych z planowaną inwestycją badania archeologiczne prowadzone przez uprawnionego archeologa lub jednostkę archeologiczną. Wniosek o pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych i pozwolenie konserwatora zabytków należy uzyskać przed przystąpieniem do planowanych prac.

5. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN.

Teren na którym prowadzone będzie zadanie inwestycyjne nie jest terenem górniczym i nie jest zagrożony osuwaniem mas ziemnych.

6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI.

Niniejsza inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie. W czasie realizacji powyższej inwestycji oraz w czasie eksploatacji jej obszar bezpośredniego oddziaływania będzie mieścić się w granicach istniejących dróg.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do wprowadzania do środowiska dodatkowych substancji. Negatywne oddziaływanie na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji i będzie związane z koniecznością zdjęcia warstwy humusu i wykonania wykopów w przypadku, kiedy kanały budowane będą poza jezdnią. Natomiast w fazie eksploatacji ścieki będą odprowadzane, szczelnym systemem kanalizacji docelowo do oczyszczalni ścieków, a przyjęte rozwiązania polegające na zastosowaniu wysokiej klasy materiałów zapewniających szczelność kanałów, zabezpieczają grunt i środowisko wodne przed ewentualnym skażeniem. Inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością wyburzeń budynków mieszkalnych. W związku z budową sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu terenu polegające na tym, że w pasach o szerokości 1,5 m wzdłuż osi rurociągów nie może być lokalizowana zabudowa innej infrastruktury podziemnej.

Powyższe wynika z konieczności zapewnienia dostępu dla wykonania napraw i remontów. Użytkowanie wybudowanego obiektu wpłynie korzystnie na nieruchomości sąsiadujące z drogami, poprzez eliminację emisji odorów ze zbiorników bezodpływowych i ryzyka przedostania się ścieków do gruntu oraz wód. W czasie realizacji inwestycji jej oddziaływanie na otoczenie można charakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu oraz ograniczone do najbliższego otoczenia przebiegu projektowanych sieci.

Uciążliwościami będą okresowe ograniczenia dla ruchu pojazdów i pieszych, hałas, zapylenie i wibracje podczas zagęszczania gruntu. Po wykonaniu robót budowlanych uciążliwości te znikną.

Oddziaływania związane z fazą budowy będą miały charakter odwracalny o niewielkim natężeniu oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy musi być właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów.

6.1. Hałas.

Oddziaływania akustyczne na tym terenie związane – głównie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu dostarczających materiały budowlane, nie będą wyższe niż dopuszczalny poziom hałasu. Nie będą miały większego wpływu na teren poza granicami miejsca budowy. Oddziaływania te będą mały charakter czasowy, ograniczony do okresu realizacji inwestycji i terenu inwestycji.

Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Prace przy budowie sieci polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego takiego jak koparka i spycharka oraz sprzętu jezdniowego, jak samochody samowyladowcze. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych ze względu na charakter i zakres prac. Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych.

6.2. Zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.

Budowa kanalizacji sanitarnej nie wpłynie w negatywny sposób na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia. Jedynie na etapie prac budowlanych może wystąpić zwiększenie zanieczyszczeń spowodowane pracą maszyn budowlanych oraz ruchem pojazdów ciężkich dowożących materiały budowlane.

W trakcie realizacji inwestycji wykonawca robót będzie korzystał ze środków transportu i maszyn budowlanych takich jak koparki, ładowarki, spycharki, maszyny do przewiertów i agregaty prądotwórcze napędzane zazwyczaj olejem napędowym. Ilość paliwa uzależniona jest od wielkości silników oraz godzin pracy urządzeń.

6.3. Fauna i flora.

Analizowana inwestycja nie spowoduje zachwiania równowagi przyrodniczej tego terenu. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Przepisy nakładają obowiązek skutecznego zabezpieczenia części nadziemnej drzew (pień) i podziemnej (korzenie). Drzewa w pobliżu budowy zostaną wysoko oszalowane, poprzez owinięcie pnia materiałami jutowymi lub matami słomianymi, by wykluczyć uszkodzenia pnia. Zabezpieczenie znajdować się będzie do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część oszalowania powinna opierać się na podłożu, a nie na pniu czy przyporach korzeniowych, oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą, deski powinny ściśle przylegać do pnia.

Planowane jest ogrodzenia terenu prac i tym samym odgrodzenie drzew od działania ciężkich maszyn budowlanych, co również wpłynie na zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniem.

Jeżeli przy zbliżeniach do istniejącego drzewostanu system korzeniowy nie pozwoli na ułożenie rur w wykopie otwartym bez jego naruszenia, należy przeprowadzić go przewiertem z zastosowaniem rury ochronnej o długości dostosowanej do systemu korzeniowego - jak rzut korony drzewa.

Sieci zostały zaprojektowane w sposób pozwalający ich wykonanie bez konieczności wycinki drzew i krzewów. W przypadku, gdy wykonawca robót stwierdzi konieczność wycinki, musi wykonać to tylko w terminie od 16 października do końca lutego, w którym nie występują okresy lęgowe ptaków.

Ze względu na wąskie pasy dróg, w których zaprojektowano sieci oraz w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ciągłości ruchu kołowego a także wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt, wykopy będą prowadzone krótkimi odcinkami i całkowicie zasypane na koniec dnia pracy. Na etapie prowadzenia wykopów ziemnych należy również podjąć działania zabezpieczające, polegające na:

- kontrolowaniu światła wykopów przed kontynuowaniem prac ziemnych i ich zasypywaniem pod kątem obecności zwierząt,
- odławianiu uwięzionych zwierząt w świetle wykopów i przenoszeniu do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania,
- zastosowanie siatki zabezpieczającej przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów w sytuacji ich długotrwałego otwarcia.

Teren budowy należy zabezpieczyć przed możliwością dostania się zwierząt za pomocą tymczasowych płotków, siatek lub folii wygradzających. W przypadku zastosowania siatek oczka powinny mieć średnicę nie większą niż 0,5cm. Wygradzenie o wysokości, co najmniej 50 cm nad powierzchnię terenu winno być zaopatrzone w przewieszki i zakopane na głębokość, co najmniej 10cm. Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono :

- w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior;
- nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000;
- Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości ok 10 km od inwestycji i są to Jezioro Zgierzynieckie PLB300009 (6,7 km), Ostoja Zgierzyńska PLH300007 (6,7 km), Dolina Mogielnicy PLH300033 (7,5 km), Grądy Bytyńskie PLH300051 (8,5 km) oraz Kopanki PLH300008 (11,5 km).
- nie występują pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie przyrody.

6.4. Wody powierzchniowe i gruntowe.

Ze względu na rodzaj zastosowanych materiałów zapewniających szczelność kanałów sanitarnych, zabezpieczają one grunt i środowisko wodne przed ewentualnym skażeniem. Przewidywana inwestycja ma na celu polepszenie stanu wód gruntowych, gdyż do tej pory ścieki z budynków mieszkalnych na trasie planowanej inwestycji były odprowadzane do zbiorników podziemnych - szamb, których stan techniczny jest różny i może powodować zanieczyszczania wód podziemnych ściekami lub bezpośrednio do rowów.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650062, której stan ilościowy oceniono, jako dobry, stan chemiczny: dobry. Nie jest ona zagrożona nieosiągnięciem dobrego stanu ilościowego. W zakresie celów środowiskowych dla wód podziemnych, na szczególną uwagę w przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji zasługuje kwestia zapobiegania dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych.

Jeśli rozpatrujemy położenie obszaru inwestycji w odniesieniu do obszarów Jednolitej Części Wód Powierzchniowych to znajduje się ona w obszarze o kodzie PLR600016856869 Mogilnica Zachodnia. Jednostka ta ma status silnie zmienionej o ocenie ryzyka określanego, jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ze względu na skalę, charakter oraz zakres przedsięwzięcia stwierdzono że inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych, zapewniając nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód.

6.5. Zdrowie ludzi.

Inwestycja tj. kanalizacji sanitarnej ma dodatkowy aspekt i specyfikę związaną ze zdrowiem ludzi, którym jest ograniczony kontakt ze ściekami sanitarnymi (dotychczas mieszkańcy musieli raz na jakiś czas opróżniać szamba), w których żyją różnego typu wirusy, zarazki i równocześnie przy dłuższym ich przetrzymywaniu w szambie wydzielają się trujące gazy.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, zamknie się w obrębie działek na których prowadzona będzie inwestycja i nie będzie niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie.

Zaprojektowana kanalizacja sanitarna jest sama w sobie obiektem chroniącym środowisko naturalne, a zastosowane rozwiązania techniczne zapewniają szczelne i pewne odprowadzenie ścieków do oczyszczalni.

Przedsięwzięcie nie naruszy istniejących stosunków wodnych i nie wpłynie na zmianę krajobrazu tej okolicy.

Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Przepisy prawa w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania:

- Uchwała Nr VIII/45/2003 z dnia 29 maja 2003 Rady Gminy w Kuślinie o uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania Gminy Kuślin – **brak oddziaływania.**
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) – **brak oddziaływania.**
- Ustawa Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. 2015 poz. 469) – **brak oddziaływania.**
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) – **brak oddziaływania.**
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 ze zm.) – **brak oddziaływania.**
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401) – **brak oddziaływania.**
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1651) – **brak oddziaływania.**

III. PROJEKT BUDOWLANY.

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU.

1.1. Zakres opracowania.

Niniejsza teczka zawiera projekt budowlany, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz sieci wodociągowej. Sieć wodociągowa zostanie rozbudowana z istniejącego wodociągu we wsi w zakresie potrzeb porządkowych dla projektowanych przepompowni ścieków. Teren pod projektowaną inwestycję stanowi zabudowa niska jednorodzinna i działki budowlane przewidziane pod zabudowę mieszkaniową, rozmieszczone wzdłuż dróg. We miejscowości wyróżnić można także zabudowę mieszkaniową wielorodzinną skupioną w części centralnej wsi - dwa bloki trzy – kondygnacyjne w rejonie proj. przepompowni nr PS.1 i trzy bloki dwu i trzy kondygnacyjne w rejonie szkoły.

Przepustowość zaprojektowanych sieci, zapewni również przejęcie ścieków z później kanalizowanych części wsi, które przewidziane są do podłączenia wraz z przyszłą zabudową.

Projektowana kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa, nie oddziałują negatywnie na środowisko i wartości przyrodnicze terenów sąsiednich, ze względu na lokalizację w/w sieci w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz na działkach gruntowych, za zgodą ich właścicieli. Drogi te posiadają nawierzchnię asfaltową lub w przypadku dróg Gminnych nawierzchnię gruntowo - tłuczniovą.

Roboty ziemne, usytuowanie sieci wodociągowej i kanalizacji grawitacyjnej nie powoduje zniszczeń szaty roślinnej, a w miejscach zbliżeń do drzewostanu, roboty ziemne wykonywane będą ręcznie, alternatywnie metodą przecisku lub przewiertu.

Wykopy prowadzone będą mechanicznie lub ręcznie w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia, a urobek z wykopów i inne materiały nie będą składowane pod koronami drzew.

Powstałe, ewentualne odpady przekazane będą specjalistycznej firmie, posiadającej wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Roboty ziemne i inne powodujące hałasy uciążliwe dla mieszkańców, wykonywane będą w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne wykonywane będą zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami bhp dotyczącymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

Zgodnie z uzgodnieniami pas drogowy dróg gminnych i powiatowych oraz miejsca prowadzenia prac budowlanych, po ich zakończeniu zostaną uporządkowane i doprowadzone do stanu pierwotnego.

O terminie przystąpienia do robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników przedmiotowego terenu i urządzeń podziemnych oraz uzgodnić warunki prowadzenia i nadzoru prac.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa osób trzecich, wykopy zostaną oporęczowane (taśma bhp na słupkach drewnianych lub prętach stalowych) w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu, a wyznaczone strefy niebezpieczne (wokół dźwigów, wyciągu, koparki), na czas prac zostaną oznakowane.

Do niniejszego opracowania, załączono uzgodnienia z instytucjami opiniującymi projekt przebiegu kanalizacji sanitarnej w terenie.

1.2. Zestawienie sieci i obiektów sieciowych.

Długości kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej :

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ
1.	Rury PVC-U kielichowe klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 12, DN 200 x 6,6 mm	m	928,5
2.	Rury PVC-U kielichowe klasy S z litą ścianką SDR 34, SN 12, DN 160 x 5,5 mm	m	1 203,5
3.	Rura ciśnieniowa PEHD 110 x 10,0mm, SDR 11	m	375,5

Tabela nr 3.

Długości sieci wodociągowej :

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	IŁOŚĆ
1.	Rury warstwowe PE100 PN10, SDR 11, Dz = 90 x 8,2mm	m	24,0

Tabela nr 4.

Obiekty na sieci :

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ
1.	Przepompownia sieciowa PS.1 Ø1500 mm, L= 5,66m - wydajność Q _{sek} = 2,17 dm ³ /sek.	1
2.	Przepompownia sieciowa PS.2 Ø1500 mm, L= 5,70m - wydajność Q _{sek} = 0,25 dm ³ /sek.	1

Tabela nr 5.

2. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE.

Badania do opinii geotechnicznej przedstawione w niniejszej ocenie wykonano w firmie GEO-PROFIL w listopadzie 2016 roku.

Wykonano siedem otworów geologicznych dla potrzeb budowy kanalizacji sanitarnej, rurociągów tłocznych z przepompowniami ścieków.

Budowę geologiczną nawierconych otworów można zgrupować w następujące grupy gruntów:

Grupa I – obejmuje otwory W-1, W-4. Są to grunty piaszczysto - gliniaste często z warstwą gruntów nasypowych w strefie przypowierzchniowej. Warstwa piasków zalega bezpośrednio pod warstwą przypowierzchniową a lokalnie także w spągu profilu pod przewarstwieniem gliną piaszczystą szarą. Piaski mają uziarnienie piasków drobnych i średnich, lokalnie z domieszką piasków pylastych i pyłu.

Grupa II – obejmuje otwory W-2, W-3 i W-7. Są to grunty gliniaste wytworzone z gliny zwałowej „szarej” zlodowacenia środkowo-polskiego. Przypowierzchniową część profilu tworzą nasypy niekontrolowane o miąższości 0,30 – 1,20 m, pod którymi występuje niewielkie (0,20 – 0,30 m) przewarstwienie piaskiem średnim bądź piaskiem gliniastym. Poniżej aż do spągu otworu zalega glina piaszczysta szara.

Grupa III – obejmuje otwory W-5 i W-6. Są to grunty piaszczyste wytworzone z piasków fluwiogłacjalnych z przewagą piasków średnich i drobnych, oraz z dodatkiem pyłów i z domieszką piasków gliniastych i glin piaszczystych.

Warunki wodne terenu kształtowane są głównie przez opady i ewapotranspirację. Głównym ciekim odwadniającym jest górny Mogilnica i jej dopływy.

Warunki wodne badanego terenu można podzielić na dwa typy warunków:

Poziom wody gruntowej kształtuje się od 1,6m ppt do 2,8m ppy i wskazuje na względnie głębokie zaleganie zwierciadła wody gruntowej.

Wykopy fundamentowe (zwłaszcza położone w obrębie osadów zwięzłych) powinny być zabezpieczone przed zawodnieniem przez opady atmosferyczne. Zawodnienie tych osadów mogłoby spowodować ich uplastycznienie i znacznie utrudnić wykonawstwo robót.

Szczegółową dokumentację geologiczną przedmiotowego terenu załączono w odrębnej teczce.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE – KANALIZACJA SANITARNA.

3.1. Układ wysokościowy kanałów sanitarnych.

Układ wysokościowy projektowanych kanałów sanitarnych, jest uzależniony od zagłębienia uzbrojenia istniejącego oraz uzgodnień z właścicielami terenów prywatnych. Na głębokość posadowienia mają wpływ także warunki badań gruntowych zawarte w opinii geotechnicznej.

Przyjęto zagłębienie kanału zapewniające optymalne przykrycie oraz zachowanie co najmniej normatywnych spadków. Kanały i sieci zaprojektowano w taki sposób aby w przyszłości było możliwe grawitacyjne podłączenie budynków znajdujących się na trasie.

3.2. Układ projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Projektowane odcinki kanalizacji sanitarnej w zakresie opracowania obejmują miejscowość Trzcianka, także z nowo powstałymi działkami budowlanymi oraz przewidziane do podziału pod zabudowę mieszkaniową tereny.

Przedmiotowy teren będzie kanalizowany etapowo, dlatego w opracowaniu przewidziano parametry doboru zarówno okresu obecnego jak i perspektywicznego.

Budowa kanalizacji sanitarnej składa się z kanałów grawitacyjnych, które będą odbierały ścieki sanitarne z istniejącej zabudowy w oparciu o warunki techniczne i konsultacje rozwiązań z Inwestorem – Gminą Kuślin.

Projektowane trasy kolektorów grawitacyjnych i ciśnieniowych w drogach gminnych i powiatowych, zaprojektowano optymalnie mając na uwadze stosunkowo małe szerokości tych dróg, a także rozmieszczenie istniejących urządzeń (nadziemnych i podziemnych).

Projektowaną kanalizację zlokalizowano w pasie drogowym poszczególnych ulic w takiej odległości od krawędzi drogi, aby włazy studzienek rewizyjnych znalazły się w połowie pasa ruchu.

Poprzez rurociąg tłoczny z przepompowni sieciowej, ścieki odprowadzone zostaną do projektowanej kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Głuponie do studni rozprężnej SR.1 w rejonie posesji nr 12.

Projektowana kanalizacja sanitarna, może być realizowana sukcesywnie w zależności od posiadanych środków finansowych oraz zabudowy mieszkaniowej. Zaprojektowany układ kanalizacyjny pozwala na podział i etapowanie budowy. Wykopy pod rurociągi grawitacyjne, prowadzić należy mechanicznie tylko na terenie nie zainwestowanym, natomiast w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia wykopy prowadzić wyłącznie ręcznie po powiadomieniu właściciela instalacji. Wykopy ze względu na bliskość zabudowy, wąski pas drogowy oraz warunki gruntowo – wodne, wykonać wyłącznie jako wąsko przestrzenne zabezpieczone szalunkami pionowymi przed osuwaniem.

Na terenie objętym projektowaną inwestycją istnieje wiele urządzeń infrastruktury technicznej. Są to wodociągi, gazociągi, kable energetyczne, telekomunikacyjne i światłowodowe, linie energetyczne napowietrzne oraz kanalizacja deszczowa i rowy melioracyjne. Uzbrojenie podziemne i nadziemne jest naniesione na mapach zasadniczych załączonych do projektu, a skrzyżowania projektowanych kanałów i rurociągów z istniejącym uzbrojeniem podziemnym są uwidocznione na profilach podłużnych sieci.

Jednak przed przystąpieniem do realizacji zadania należy zasięgnąć informacji od Inwestora i w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyślu o ewentualnych zmianach w uzbrojeniu przedmiotowego terenu.

Na niektórych odcinkach wykonywanej kanalizacji występować mogą kable telekomunikacyjne i energetyczne ułożone równolegle do projektowanej sieci. Kable mogą posiadać „pętle zapasu” nie wykazane na planach syt.-wys. W związku z powyższym przed przystąpieniem do wykonania sieci, należy zasięgnąć informacji u przedstawiciela zakładu energetycznego lub telekomunikacyjnego oraz dokonać próbnych przekopów w celu dokładnej lokalizacji kabla w terenie.

3.3. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna.

Przyjęto wykonanie sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur o średnicach DN200 i DN160 spełniających warunek nie przekroczenia 50% napętnienia. Do budowy kanałów sanitarnych grawitacyjnych należy zastosować rury i kształtki PVC-U, SDR 34, kanalizacyjne kielichowe z uszczelką wargową zamontowaną fabrycznie w kielichach o następujących średnicach :

- DN 160 x 4,7 mm,
- DN 200 x 5,9 mm,

Dopuszcza się wykonanie kanałów z rur z litą ścianką klasy S o sztywności obwodowej nie mniejszej niż 8 kN/m² (SN 8). Rurociągi układać należy ze spadkami minimalnymi w zależności od średnicy od 1,5% do 0,4%. Rury i kształtki muszą

posiadać Aprobatę Techniczną ITB w której zawarte być muszą wszystkie parametry techniczne.

Zabrania się stosowania do budowy kanałów sanitarnych rur PVC-U ze spienionym rdzeniem.

Alternatywnie do wykonania kanalizacji grawitacyjnej zastosować można rury kamionkowe kielichowe, glazurowane produkowane zgodnie z normą PN EN 295 posiadające Aprobatę Techniczną IBDIM do stosowania w ciągach komunikacyjnych. Dopuszcza się wykonanie kanałów z rur kamionkowych systemu F, łączonych kielichowo na uszczelkę L, o wytrzymałości 40 kN/m (N). W takim przypadku wymaga się zastosowania w ramach zaprojektowanego zakresu materiałowego rur i kształtek kamionkowych glazurowanych, wyprodukowanych przez jednego producenta. Wymóg stosowania na zadaniu rur i kształtek jednego producenta jest podyktowany koniecznością zagwarantowania szczelności kanału 2,4 bara. Różni producenci mogą mieć różne tolerancje wymiarowe co przy połączeniu dwóch różnych systemów może powodować nieszczelność systemu oraz trudności w ustaleniu kto odpowiada za nieszczelności, które mogą ewentualnie wystąpić w trakcie eksploatacji.

3.4. Elementy kanalizacji.

Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej stanowić będą studzienki rewizyjne i studzienki kaskadowe. Studzienki rewizyjne zaprojektowano na kanałach grawitacyjnych, w odległościach nie przekraczających 60 m i przy każdej zmianie kierunku, a także w miejscach włączenia dopływów bocznych.

3.4.1. Studnie rewizyjne z betonowe DN 1000mm.

Studzienki rewizyjne z elementów prefabrykowanych należy posadzić na wypoziomowanej płycie żelbetowej z betonu C12/15 o grubości min. 10 cm i średnicy min. 0,10 m większej niż średnica elementu dennego studni. Studnie ustawiać w odwodnionym wykopie na 10cm zagęszczonej warstwie podsypki z piasku stanowiącej warstwę wyrównawczą lub na odpowiednio przygotowanym podłożu z piaszczystego gruntu rodzimego.

Zaprojektowano studzienki z gotowych elementów prefabrykowanych wg DIN 4034, o średnicy wewnętrznej 1000 mm. Do budowy studzienek należy stosować kręgi żelbetowe z betonu C35/45 o nasiąkliwości 5% i wodoszczelności W10.

Komin włazowy należy zakończyć kręgiem konicznym asymetrycznym a jako zwieńczenie projektowanych studzienek kanalizacyjnych przewidziano zamykane włazy żeliwne klasy D-400 osadzone na pierścieniach odciążających zgodnie z PN-EN 1242000.

Prefabrykowane elementy denne studni z kinetą odpływową o wysokości kinety równej 0,75 średnicy kanału należy zamówić z przejściami szczelnymi dostosowanymi do rodzaju rur kanalizacyjnych.

Poszczególne kręgi należy łączyć z elementem dennym oraz między sobą za pomocą uszczeltek gumowych odpornych na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów kanałowych. Wewnątrz studni należy zamontować stopnie złączowe kanałowe spełniające wymogi normy DIN 1212E, pokryte tworzywem poliamidowym, o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 30 cm, w układzie drabinkowym i w odległości 15 cm od ściany studzienki.

W zwężce pod włazem, w odległości 7 cm od ściany studzienki należy montować poręcz chwytaną z pręta stalowego ze stali KO o średnicy 30 mm. Szczegóły studzienek pokazano na rysunkach.

W miejscach występowania różnicy rzędnych dopływu i odpływu kanału nie mniejszej, niż 0,5 m, przewidziano studzienki kaskadowe z pionową rurą na zewnątrz studzienki, tzw. „fajkę” odpowiednio obetonowaną. Odcinki pionowe z rur PVC-U wymagają przed obetonowaniem zabezpieczenia warstwą ochronną z folii PE. Studnie wykonać tak, aby poziom górnej powierzchni wjazdu zrównany był z nawierzchnią utwardzoną (rzędne należy dostosować do ostatniej warstwy odtwarzanej nawierzchni).

Przejścia kanałów przez ściany studni wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków. W ścianach studni powinny być osadzone króćce połączeniowe do podłączenia rurociągów grawitacyjnych. Prefabrykaty betonowe i żelbetowe powinny posiadać Aprobaty Techniczne IBDiM.

Całość wyposażenia studni kanalizacyjnych, wymogów dotyczących zastosowanych materiałów do wykonania sieci grawitacyjnej, musi być posiadać atesty i certyfikaty dopuszczalne do stosowania w pasie drogowym.

3.4.2. Studnie niewłazowe z PP Ø 425.

Dla podłączenia części projektowanych przykanalików kanalizacyjnych, zastosowano studzienki rewizyjne niewłazowe, o średnicy wewnętrznej Ø425mm, montowane na kolektorach grawitacyjnych.

Studnie wykonane muszą być z tworzyw sztucznych (np. kineta z PP a rura karbowana z polipropylenu PP o sztywności obwodowej SN4).

Studnie zaopatrzyć w prefabrykowane kinety przepływowe, posiadające spadek w zakresie 0,5 – 2,00%. Włączenia dolotowe do kinety wykonać za pomocą uszczelk umożliwiających zmianę kąta lub korektę spadku o 5 stopni.

Zwieńczenia studni zaopatrzyć w betonowy pierścień odciążający wykonany ze zbrojonego betonu klasy min. C35/45 i zabezpieczający przed przesunięciem przykrycia. Właz studni zastosować dla klasy obciążeń D400, z zabezpieczeniem przestrzeni między stożkiem studni a pierścieniem betonowym za pomocą elastomerowej uszczelki wargowej.

Studnie muszą spełniać wymagania PN-EN 476 oraz PN-EN 1359-2.

3.4.3. Studnia DN 1000 rozprężna wyposażona w filtr antyodorowy.

Studnie rozprężne zaprojektowano jako wykonane z PE (polietylen) o średnicy DN 1000mm, z budowane z materiału bez użycia środków spieniających oraz regranulatów.

Studnia składająca się z 2 elementów – podstawa z dnem okrągłym oraz stożka DN 1000mm ze średnicą otworu włazowego DN 625mm. Każda studnia musi być zaopatrzona w pierścień betonowy producenta.

Podstawa z dnem kulistym zaopatrzona w wykonane fabrycznie króćce z PE – wylotowy do grawitacji, styczny z podstawą w dolnej jej części oraz króćcem wlotowym stycznym do ściany studni wykonanym powyżej dna studni.

Dobór średnic rur wlotowych oraz pozostałych parametrów studni zgodne z załączonymi rysunkami szczegółowymi.

Studnie rozprężne zaopatrzyć w filtr antyodorowy zawierający wkład wymienialny (kaseta) z **węglem aktywnym (nieimpregnowanym)** umieszczony w zwężce studni średnicy DN 00. Filtr musi umożliwić przepływ powietrza w ilości $V = 0,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

Studnie rozprężne zaopatrzyć we włazy zgodne z PN-EN 124 dla klasy obciążenia D 400. Celem optymalnej pracy dopuszcza się zastosowanie ramy wjazdu wyposażonej w podcięcie umożliwiające podwieszenie kosza na zanieczyszczenia.

3.5. Skrzyżowania kanalizacji z istniejącym uzbrojeniem.

W trakcie wykonywania wykopów w pobliżu domów gdzie znajdują się podziemne przyłącza: wodociągowe, gazowe, kanalizacyjne, telekomunikacyjne i elektryczne oraz w wielu przypadkach drenaż, prace prowadzić z dużą ostrożnością.

Niektóre z w/w sieci mogą być nienaniesione geodezyjnie na planach sytuacyjno-wysokościowych (dotyczy to w przyłączy i sieci). We wszystkich przypadkach, należy uzyskać przed przystąpieniem do prac informację o uzbrojeniu podziemnym i jego ewentualnych zmianach od użytkownika terenu oraz właściciela uzbrojenia podziemnego.

Skrzyżowania z istniejącymi przewodami infrastruktury podziemnej pokazano na profilach podłużnych. Roboty ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie przekopy próbne. Napotkane uzbrojenie podziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Podwieszenia przewodów istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać z chwilą ich odkrycia. Nie wolno pozostawiać tych przewodów bez koniecznego podparcia.

Na czas budowy należy zapewnić dojazd do posesji. Odtworzenie nawierzchni rozebranych w miejscach wykonywania wykopów, przewiduje się wykonanie robót drogowych odtworzeniowych zgodnie z uzgodnieniami wydanymi przez Urząd Gminy w Kuślinie i Zarząd Dróg Powiatowych.

3.6. Obliczenie ilości ścieków sanitarnych.**BILANS ŚCIEKÓW .**

Bilans odprowadzanych do kanalizacji ścieków przyjęto w wysokości średniego zapotrzebowania wody i obliczono dla okresu docelowego.

Aktualne średnie zużycie wody na terenach wiejskich wg informacji uzyskanych od Administratora sieci wodociągowej w Kuślinie wynosi do około 110 l/d/Mk.

Zużycie jednostkowe wody na mieszkańca na wsiach maleje, na co wpływ ma powszechne opomiarowanie odbiorców wody. Podobnie wygląda w miastach, jednak standard wyposażenia sanitarnego mieszkań wzrasta. W opracowaniu, wzięto pod uwagę poprawę standardu wyposażenia sanitarnego mieszkań, a co za tym idzie zwiększenie zużycia wody. Ustalono zapotrzebowanie wody na mieszkańca do obliczeń przyjęto **110 l/ Mk/d**. Pod względem składu, ścieki będą odpowiadały przeciętnym ściekom bytowo - gospodarczym, bez domieszki ścieków przemysłowych.

BILANS ŚCIEKÓW – WIEŚ TRZCIANKA.**PRZYJĘTO :**

- liczba ludności - przyjęto 438 osób;
- liczba uczniów - przyjęto 100 osób;

Liczba mieszkańców - perspektywa : $438 \text{ osób} \times 1,15 = 505 \text{ osoby}$.

- jednostkowa ilość ścieków 110 l/Mk/d - mieszkańcy;
- jednostkowa ilość ścieków 170 l/Mk/d – uczniowie w szkołach z internatem;
- współczynnik nierównomierności dobowej **Nd = 1,2**
- współczynnik nierównomierności godzinowej **Nh = 2,5**
- ilość ścieków przyjęto w wysokości 90 % zapotrzebowania wody;

- jako standard wyposażenia mieszkań przyjęto 50 % w klasie IV i 50 % w klasie V;

Lp.	Rodzaj zapotrzebowania	Liczba mieszk.	q l/M d	Q _{d.śr.} m ³ /d	N _d	Q _{d.max} m ³ /d	N _h	Q _{h.max} m ³ /h	q l/sek
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
1.	Cele bytowo-gosp: – budownictwo V kl. wyposażenia	253	110x0,9= 99	25,05	1,2	30,06	2,5	3,13	0,87
	– budownictwo IV kl. wyposażenia	252	90x 0,9= 81	20,41	1,2	24,49	2,5	2,55	0,71
	Razem mieszkańcy	505	–	45,46	–	54,55	–	5,68	1,58
2.	Uczniowie w szkołach z internatem	100	170	17,00	1,2	20,40	2,5	2,13	0,59
	Razem			62,46		74,94		7,81	2,17

Tabela nr 6.

3.7. Przepompownie ścieków.

Teren przepompowni sieciowych (PS.1 i PS.2) należy ogrodzić i zamontować bramę wjazdową szerokości 3,0 m, natomiast przestrzeń pomiędzy zbiornikiem przepompowni a ogrodzeniem utwardzić poprzez ułożenie kostki brukowej. Zbiorniki przepompowni sieciowych wykonane zostaną z polimerobetonu, o średnicach:

- PS.1 Ø 1500 mm;
- PS.2 Ø 1500 mm;

Na dopływach ścieków do przepompowni sieciowych, zamontować należy zasuwę odcinającą nożową, uniemożliwiającą dopływ ścieków w przypadku awarii lub prac konserwatorskich (patrz plan zagospodarowania terenu i profile kanalizacyjne).

3.7.1. Przepompownia ścieków PS.1.

BILANS ŚCIEKÓW.

Przyjęto ilość ścieków zgodną z tabelą nr.....

Q_{d.śr} = 62,46 m³/d

Q_{d max} = 74,94 m³/d

Q_{godz. max} = 7,81 m³/godz. = 2,17 dm³/sek.

Dane wysokościowe:

- rzędna terenu przy przepompowni m npm 88,00
- rzędna wjazdu przepompowni m npm 88,20
- rzędna dna rur. tłocznego z przepompowni m npm 86,40
- maksymalna rzędna rurociągu tłocznego m npm 88,30
- rzędna dna kanału dopływowego do przepompowni m npm 84,44/84,73
- rzędna poziomu awaryjnego w przepompowni m npm 84,39
- rzędna poziomu max w przepompowni m npm 84,34
- rzędna poziomu min w przepompowni m npm 83,34

- rzędna poziomu suchobiegu w przepompowni m npm 83,04
- rzędna dna technologicznego m npm 82,54

różnica geometryczna $88,30 - 83,34 = 4,96$
 ciśnienie na wylocie $\frac{1,00}{5,96}$
łącznie

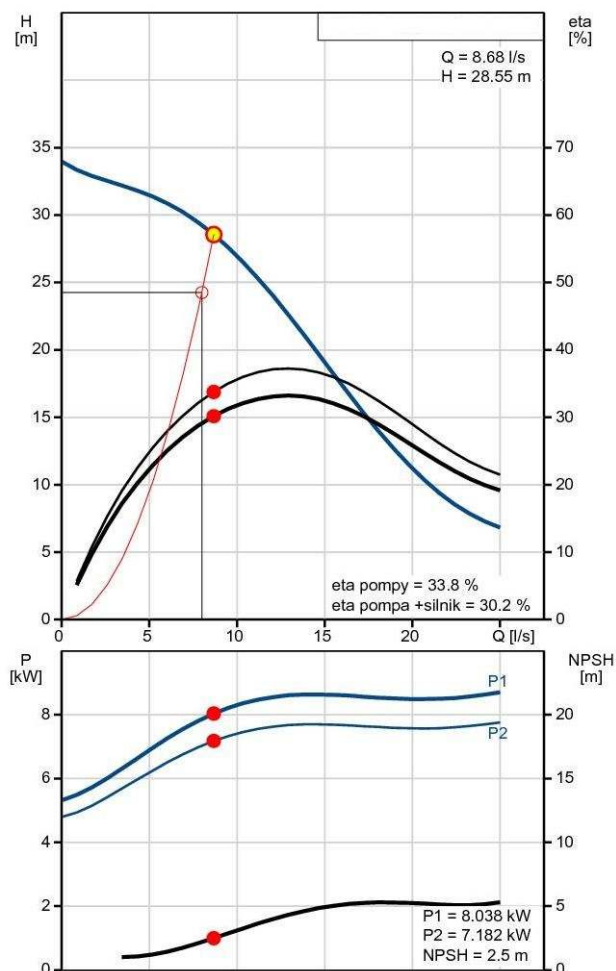
Dane do wykresu rurociągu: średnica DN = 110 x 6,6 mm , wykonanie z rur PE HD SDR 17 , PN 10, PE 100, długość L = 1270,0 m.

q m³/godz	q dm³/sek	i mm/m	Hl m	Hl+m m	V m/sek
14,4	4	3,7	4,7	5,6	0,55
21,6	6	7,5	9,5	11,4	0,75
28,8	8	12,0	15,2	18,3	1,10
36,0	10	18,5	23,5	28,2	1,40

Tabela nr 7.

Dobrano pompy – 2 szt. (pracująca i rezerwowa) – zatapialne, ssące jednostopniowe pompy odśrodkowe przeznaczone do tłoczenia nieoczyszczonych ścieków surowych, do montażu na mokro oraz zarówno do pracy ciągłej, jak i przerywanej.

Przykładowa charakterystyka pomp PS.1:



Parametry pomp:

Wydajność max :	$Q = 8,0 \text{ dm}^3/\text{sek} = 28,8 \text{ m}^3/\text{h}.$
Całkowita wys. podnoszenia :	$H = 24,26 \text{ m},$
Prędkość przepływu :	$V = 1,1 \text{ m/s}$

Typ wirnika	- super vortex;
Króciec ssawny	- 80 mm;
Króciec tłoczny	- 80 mm;
Ciśnienie	- PN 10;
Moc wejściowa P1	- 8,8 kW;
Prędkość nominalna	- 2921 obr./min;
Nominalna moc silnika P2	- 7,5 kW.
Średnica rurociągu tłoczego :	DN = 110 x 6,6 mm SDR 17.

Przepompownia sieciowa PS.1 wyposażona zostanie w następujące elementy:

Zbiornik pompowni wykonany z polimerobetonu, o średnicy $\varnothing 1500 \text{ mm}$ z elementami montażowymi, króćcami wlotowym i wylotowym, oraz kominkami wentylacyjnymi, dostarczony na plac budowy.

- stopy sprzęgające – 2 szt.
- górne uchwyty prowadnic – 2 szt.
- orurowanie wykonane ze stali nierdzewnej DN 80 - 2 kpl.
- zawory zwrotne kulowe DN = 80 mm – 2 szt.
- zasuwki odcinające DN = 80 mm - 2 szt.
- wyłączniki pływakowe – 2 szt.
- łącznik kompensacyjny kołnierzowy – 2 szt.
- prowadnice pomp ze stali nierdzewnej – 4 szt.
- właz do zbiornika ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- kominki wentylacyjne ze stali nierdzewnej - 2 szt.
- drabinka zjazdowa ze stali nierdzewnej
- pomost serwisowy ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- nasada płuczka – 1 szt.
- deflektor tłumiący ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- łańcuch do pompy wraz z szklami ze stali nierdzewnej – 2 szt.
- sonda hydrostatyczna – 1 szt.
- szafka zasilająca – sterująca dla pomp, do zabudowy zewnętrznej z sygnalizacją świetlną – dźwiękową i modemem GPRS – 1 szt.
- żurawik o udźwigu 150 kg - 1 szt.

3.7.2. Przepompownia ścieków PS.2.**PRZYJĘTO :**

- liczba ludności - przyjęto 70 osób;

Liczba mieszkańców - perspektywa : $70 \text{ osób} \times 1,15 = 80 \text{ osób}.$

- jednostkowa ilość ścieków 110 l/Mk/d - mieszkańcy;
- współczynnik nierównomierności dobowej **$N_d = 1,2$**
- współczynnik nierównomierności godzinowej **$N_h = 2,5$**
- ilość ścieków przyjęto w wysokości 90 % zapotrzebowania wody;

- jako standard wyposażenia mieszkań przyjęto 50 % w klasie IV i 50 % w klasie V;

Lp.	Rodzaj zapotrzebowania	Liczba mieszk.	q l/M d	$Q_{d.śr.}$ m^3/d	N_d	$Q_{d.max}$ m^3/d	N_h	$Q_{h.max}$ m^3/h	q l/sek
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
1.	Cele bytowo-gosp: – budownictwo V kl. wyposażenia – budownictwo IV kl. wyposażenia	40	$110 \times 0,9 = 99$	3,96	1,2	4,75	2,5	0,50	0,14
		40	$90 \times 0,9 = 81$	3,24	1,2	3,90	2,5	0,40	0,11
	Razem mieszkańcy	80	–	7,20	–	8,65	–	0,90	0,25

Tabela nr 8.

Przyjęto ilość ścieków zgodną z tabelą nr.....

$Q_{d.śr} = 7,20 \text{ m}^3/d$

$Q_{d.max} = 8,65 \text{ m}^3/d$

$Q_{godz. max} = 0,9 \text{ m}^3/godz. = 0,25 \text{ dm}^3/sek.$

Dane wysokościowe:

➤ rzędna terenu przy przepompowni	m npm	86,20
➤ rzędna wjazdu przepompowni	m npm	86,40
➤ rzędna dna rur. tłocznego z przepompowni	m npm	84,80
➤ maksymalna rzędna rurociągu tłocznego	m npm	87,40
➤ rzędna dna kanału dopływowego do przepompowni	m npm	82,33
➤ rzędna poziomu awaryjnego w przepompowni	m npm	82,28
➤ rzędna poziomu max w przepompowni	m npm	82,23
➤ rzędna poziomu min w przepompowni	m npm	81,50
➤ rzędna poziomu suchobiegu w przepompowni	m npm	81,20
➤ rzędna dna technologicznego	m npm	80,70

różnica geometryczna $87,40 - 81,50 = 5,90$

ciśnienie na wylocie $\frac{1,00}{6,90}$

łącznie

6,90

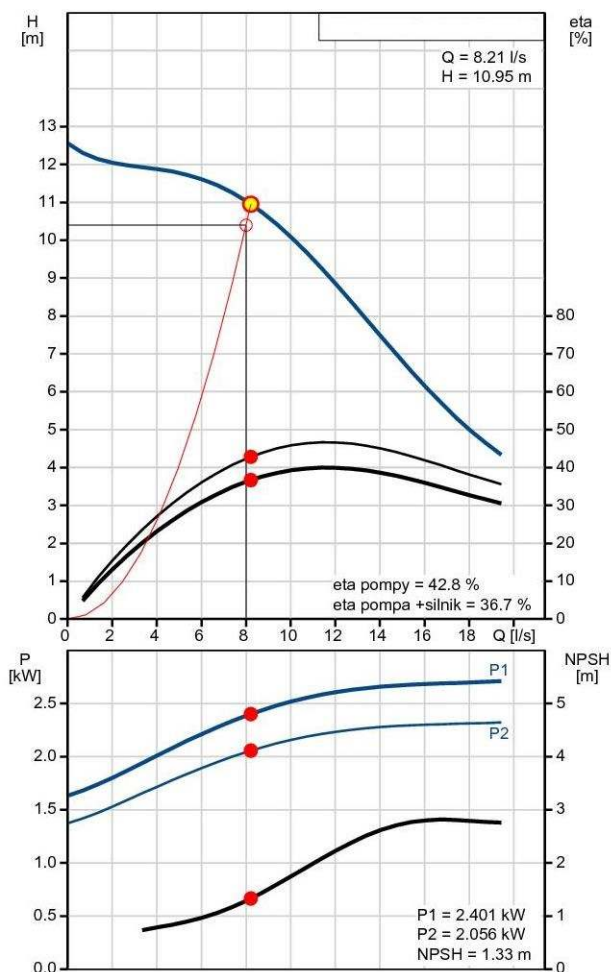
Dane do wykresu rurociągu: średnica DN = 110 x 6,6 mm , wykonanie z rur PE HD SDR 17 , PN 10, PE 100, długość $L = 245,0 \text{ m}$.

q $m^3/godz$	q dm^3/sek	i mm/m	H_I m	$H_I + m$ m	V m/sek
14,4	4	3,7	0,9	1,1	0,55
21,6	6	7,5	2,3	2,8	0,75
28,8	8	12,0	2,9	3,5	1,10
36,0	10	18,5	4,5	5,4	1,40

Tabela nr 9.

Dobrano pompy – 2 szt. (pracująca i rezerwowa) – zatapialne, ssące jednostopniowe pompy odśrodkowe przeznaczone do tłoczenia nieoczyszczonych ścieków surowych, do montażu na mokro oraz zarówno do pracy ciągłej, jak i przerywanej.

Przykładowa charakterystyka pomp PS.2:



Parametry pomp:

Wydajność max :

Całkowita wys. podnoszenia:

Prędkość przepływu:

Typ wirnika

Króciec ssawny

Króciec tłoczny

Ciśnienie

Moc wejściowa P1

Prędkość nominalna

Nominalna moc silnika P2

Średnica rurociągu tłocznego:

$Q = 8,0 \text{ dm}^3/\text{sek} = 28,8 \text{ m}^3/\text{h}.$

$H = 10,4 \text{ m},$

$V = 1,1 \text{ m/s}$

- super vortex;

- 80 mm;

- 80 mm;

- PN 10;

- 2,7 kW;

- 1462 obr./min;

- 2,2 kW.

$DN = 110 \times 6,6 \text{ mm SDR 17}.$

Przepompownia sieciowa PS.2 wyposażona zostanie w następujące elementy:

Zbiornik pompowni wykonany z polimerobetonu, o średnicy \varnothing 1500 mm z elementami montażowymi, króćcami wlotowym i wylotowym, oraz kominkami wentylacyjnymi, dostarczony na plac budowy.

- stopy sprzęgające – 2 szt.
- górne uchwyty prowadnic – 2 szt.
- orurowanie wykonane ze stali nierdzewnej DN 80 - 2 kpl.
- zawory zwrotne kulowe DN = 80 mm – 2 szt.
- zasuwy odcinające DN = 80 mm - 2 szt.
- wyłączniki pływakowe – 2 szt.
- łącznik kompensacyjny kołnierzowy – 2 szt.
- prowadnice pomp ze stali nierdzewnej – 4 szt.
- właz do zbiornika ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- kominki wentylacyjne ze stali nierdzewnej - 2 szt.
- drabinka żłazowa ze stali nierdzewnej
- pomost serwisowy ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- nasada płuczka – 1 szt.
- deflektor tłumiący ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- łańcuch do pompy wraz z szekłami ze stali nierdzewnej – 2 szt.
- sonda hydrostatyczna – 1 szt.
- szafka zasilająca – sterująca dla pomp, do zabudowy zewnętrznej z sygnalizacją świetlną – dźwiękową i modemem GPRS – 1 szt.
- żurawik o udźwigu 150 kg - 1 szt.

Uwaga: Należy zastosować pompy o najwyższej sprawności technicznej. Dobrane pompy w przepompowniach sieciowych, są przykładowym rozwiązaniem projektowym, umożliwiającym prawidłowe działanie systemu kanalizacyjnego. Wykonawca robót może przyjąć inne rozwiązania, pod warunkiem, że będą one spełniały wymogi Inwestora, określone w STWiORB, zostaną uzgodnione z projektantem i uzyskają pisemną akceptację Inwestora.

3.8. OPIS TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW.

Uwaga: Przed zamówieniem przepompowni należy wykonać sprawdzające pomiary geodezyjne terenu w miejscu zabudowy oraz sprawdzić rzędne rzeczywiste wykonanego kanału dopływowego.

Zbiorniki przepompowni PS.1 i PS.2 zostaną wykonane z polimerobetonu o średnicach wewnętrznych 1,5m, z elementem dennym monolitycznym oraz płytą stropową prefabrykowaną, montowane w umocnionym wykopie na płycie fundamentowej (szczegóły patrz część konstrukcyjna). W dnie komory przewiduje się wykonanie skosów przeciwdziałających sedymentacji.

W ścianach zbiorników przepompowni wykonane zostaną przejścia szczelne, odpowiednie dla średnic orurowania zbiornika oraz rodzaju materiału króćca wlotowego i tłoczego oraz rur wentylacyjnych.

Osadzenie włazów, wszystkich przejść szczelnych powinno być wykonane przez producenta zbiorników przepompowni na etapie produkcji zbiorników.

W celu demontażu pomp których masa jednostkowa wynosi od 95 kg do 138 kg, zastosowano stacjonarne urządzenie dźwigowe (żurawik) o udźwigu do 150 kg – wykonanie ze stali nierdzewnej.

Zaprojektowane przepompownie są obiektami podziemnymi pracującymi w technologii bezskratkowej dzięki zastosowaniu pomp zatapialnych z wirnikami zapewniającymi swobodny przelot, co całkowicie eliminuje konieczność usuwania

skratek. Mając powyższe na uwadze można stwierdzić, że przepompownie nie powodują uciążliwości dla otoczenia. Uciążliwość spowodowana pracą każdej z przepompowni ograniczać się musi do własnej działki.

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska projektowane przepompownie nie zaliczają się do obiektów wymagających stworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (strefy ochrony sanitarnej).

Układ pompowy zaprojektowanej przepompowni zapewnia możliwość przerzutu 100% ilości dopływających ścieków w przypadku awarii jednej z dwóch pomp. Praca przepompowni będzie całkowicie zautomatyzowana, ograniczenie skutków ewentualnych awarii do minimum zapewni projektowany system sygnalizacji i monitoringu z przekazem stanów pracy i awarii do operatora sieci.

Jako rezerwowe źródło zasilania elektroenergetycznego przewidziano użycie w razie potrzeby stacjonarnych agregatów prądotwórczych. Dobór agregatów w części elektrycznej projektu – patrz oddzielna teczka.

Włazy muszą być wykonane z materiałów odpornych na korozję w agresywnym środowisku -stal kwasoodporna, zabezpieczone zamkiem przed otwarciem przez osoby niepowołane.

Wymiar wjazdu i jego lokalizacja na płycie obudowy muszą umożliwiać swobodny montaż i demontaż pomp. Wjazd należy wyposażyć w blokadę uniemożliwiającą samoczynne jego zamknięcie w trakcie obsługi pompowni.

Wewnątrz zbiornika wbudowana jest specjalna stopa sprzęgająca połączona z przewodem tłocznym, a na nim są zainstalowane zawory odcinające i zwrotne. W stopie sprzęgającej zamocowane są rurowe prowadnice biegnące do pokrywy wjazdu. Służą one do wprowadzenia pompy do zbiornika bez konieczności wchodzenia do wnętrza. Po tych samych prowadnicach jest wprowadzana pompa np. w celu konserwacji. Połączenie pompy z rurociągiem tłocznym następuje samoczynnie.

W górnej pokrywie przepompowni zamocowany jest wjazd, rury wentylacyjne i szafka rozruchowa do sterowania pracą pomp. Pompy są sterowane automatycznie za pomocą wyłączników pływakowych.

Standardowo przepompownia ścieków wyposażone będzie w dwie pompy pracujące naprzemiennie – jedna pompa pracuje a druga w tym czasie jest schładzana.

W wypadku awarii jednej pompy, druga pompa automatycznie przejmuje jej zadanie .

Wszystkie pompy w przepompowniach posiadają zaczep prowadzący oraz nierdzewny łańcuch do opuszczania i podnoszenia pomp .

Do kolan sprzęgających zapewniających automatyczne połączenie pompy z pionem tłocznym są mocowane prowadnice rurowe oraz armatura hydrauliczna.

Piony tłoczne posiadają zabudowane zawory zwrotne kulowe, zasuwy kołnierzone, a wszystkie złącza są ze stali kwasoodpornej. Piony tłoczne podłączone są do kolektora wylotowego o specjalnej oryginalnej konstrukcji z łukowymi odgałęzieniami i zwiększonym przekroju wylotu co zapewnia płynność przepływu medium i redukuje straty hydrauliczne.

Przepompownia posiada wentylację grawitacyjną. Z dwóch kominków wentylacyjnych usytuowanych na pokrywie górnej, jeden posiada końcówkę na której osadzona jest rura schodząca do poziomu ~300 mm powyżej poziomu alarmowego. Zapewniony jest więc grawitacyjny obieg powietrza i wietrzenie przepompowni.

W procesie przepompowywania ścieków należy spodziewać się uwalniania gazowych produktów tlenowego i beztlenowego rozkładu substancji organicznej zawartej

w ściekach. Biorąc pod uwagę że przepompownia jest obiektem zamkniętym można przyjąć, że oddziaływanie ewentualnych przykrych zapachów będzie minimalne na granicy wydzielonej działki przy pompowni.

Jednak przewiduje się pod włazem do przepompowni, zamontowanie biofiltra w celu neutralizacji i eliminacji odorów.

Przepompownia wyposażona będzie w pomost zabudowany między pionami tłocznymi ułatwiający wykonywanie czynności obsługowych. Zejście na pomost umożliwiała drabina a przejście przez luk montażowy ułatwiają poręcze usytuowane na pokrywie górnej. Pomost nie stanowi przeszkody przy opuszczaniu pomp.

Na dopływie ścieków do przepompowni sieciowych, zamontować należy zasuwę odcinającą nożową, uniemożliwiającą dopływ ścieków w przypadku awarii lub prac konserwatorskich. Zastosować należy zasuwę nożową międzykołnierzową do montażu w studni.

Teren przepompowni sieciowych należy ogrodzić - przewiduje się wykonanie ogrodzenia o wymiarach zgodnych z rysunkami załączonymi do niniejszej dokumentacji. Zamontować należy bramę wjazdową szerokości 3,0 m i furtkę wejściową (patrz opracowanie konstrukcyjne).

Przestrzeń pomiędzy zbiornikiem przepompowni a ogrodzeniem utwardzić poprzez ułożenie kostki brukowej.

Zbiorniki przepompowni z wyposażeniem (pompy, rurociągi i armatura, elementy wentylacji, pomosty, drabiny, instalacje wewnętrzne) wraz z podłączeniem zasilania i sterowania powinny stanowić kompletny element dostawy producenta takich urządzeń. W zakres dostawy powinien również wchodzić transport, montaż i rozruch całego obiektu.

Wszelkie prace konserwacyjno-przeeglądowe w obrębie przepompowni winny być wykonywane przez 2 osoby mające odpowiednie przeszkolenie w zakresie wykonywanych prac oraz umiejące udzielić pierwszej pomocy.

Zejście do szybu przepompowni możliwe jest wyłącznie po dokładnym przewietrzeniu poprzez otwarcie włazu na okres 30 min. Pracownik wchodzący do szybu przepompowni winien posiadać na sobie szelki ratownicze, a linka bezpieczeństwa poprzez właz wprowadzona na zewnątrz. Drugi pracownik asekurujący pracującego wewnątrz, powinien być z nim w stałym kontakcie słownym.

Wykonane prace konserwacyjno-przeeglądowe winny być odnotowane w książce pracy pompowni.

Oddzielne opracowania stanowią projekty budowlane:

- konstrukcja posadowienia przepompowni w terenie;
- zasilanie elektryczne przepompowni.

3.9. RUROCIĄGI TŁOCZNE.

Ścieki z projektowanych przepompowni podawane będą rurociągami tłocznymi o średnicach :

- przepompownia sieciowa PS.1 DN = 110 x 6,6 mm, SDR 17,
- przepompownia sieciowa PS.2 DN = 110 x 6,6 mm, SDR 17,

wykonanym z rur warstwowych, stosowanych do kanalizacji ciśnieniowej, łączonych przez zgrzewanie doczołowe w technologii zgrzewania elektrooporowego. Nie dopuszcza się stosowania kształtek segmentowych wykonywanych na budowie. Zgrzewanie rur winno być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta rur.

Zgrzewane powierzchnie winny być czyste i suche. Końcówki rur zgrzewanych należy ustawić współosiowo. Przed przystąpieniem do zgrzewania powierzchnie czołowe rur powinny zostać wyrównane. Rury z PE montować w temperaturze otoczenia od 0° C do 30°C, jednakże z uwagi na zmniejszoną elastyczność tego materiału w niskich temperaturach, zaleca się wykonywać połączenia w temperaturze nie niższej niż + 5°C. W przypadku konieczności zgrzewania rur w niesprzyjających warunkach atmosferycznych (niskie temperatury, wiatr lub deszcz) stanowisko do zgrzewania należy okryć namiotem.

Podczas prac wykonawczych musi być zwrócona szczególna uwaga na zabezpieczenie rur przed przemieszczaniem się podczas wypełniania wykopu i zagęszczania gruntu. W przypadku połączenia sieci z orurowaniem ze stali kwasoodpornej, rurociągi tłoczne warstwowe, należy łączyć z rurociągami ze stali KO przy pomocy tulei kołnierzowych z kołnierzem dociskowym. Rurociągi tłoczne ścieków projektuje się prowadzić w ulicach na przyjętej głębokości z przykryciem min. 1,4 m licząc od wierzchu przewodu do poziomu terenu.

Rurociągi tłoczne wykonywane z rur PEHD należy układać na nie zagęszczonej podsypce żwirowo-piaskowej (pozostałość na sicie 0,75mm maksymalnie 15%), o grubości warstwy 0,15 m. W przypadku zastosowania rur trójwarstwowych, nie wymagają one wykonania podsypki i obsypki piaskowej.

Rury warstwowe przeznaczone są do sieci wodociągowych i kanalizacji ciśnieniowej. Są to rury o podwyższonych parametrach odporności na skutki zarysowań oraz naciski punktowe. Mogą być układane w gruncie rodzimym bez stosowania podsypki i obsypki piaskowej metodami tradycyjnymi i wąsko wykopowymi lub bezwykopowymi, pod warunkiem że grunt rodzimy zostanie dopuszczony do zastosowania.

Podczas przeprowadzania próby hydraulicznej, szczelność przewodów tłocznych powinna zapewnić utrzymanie ciśnienia próbnego przez okres 30 minut. Ciśnienie próbne powinno być większe o 50% od ciśnienia roboczego i nie powinno być mniejsze od 1,0 MPa (10 bar). Próbę szczelności należy przeprowadzać zgodnie z zaleceniami producenta rur podanymi w instrukcji montażu.

W miejscu włączenia rurociągów tłocznych z przepompowni sieciowych zastosowano studnie z PP rozprężne do wytracania energii. W studni rozprężnej pod pokrywą żeliwną należy zamontować biofiltr.

Za studnią rozprężną, w dwóch kolejno po sobie następujących studzienkach kanalizacji grawitacyjnej, zamontować pod pokrywami żeliwnymi biofiltr, w celu neutralizacji i eliminacji odorów. Kompletny system posiada filtr z aktywnego węgla do usuwania przykrych zapachów i emisji siarkowodoru. Węgiel aktywny jest umieszczony w wymienialnych woreczkach, a całość elementów urządzenia wykonana z materiałów odpornych na korozję.

4. SIĘĆ WODOCIAĞOWA.

Układ wysokościowy projektowanej sieci wodociągowej, jest uzależniony od zagłębienia istniejącego wodociągu. Przyjęto zagłębienie zapewniające optymalne przykrycie zabezpieczające sieć przed przemarzaniem i nie kolidujące zarówno z istniejącym jak i przyszłym uzbrojeniem terenu.

Wykopy pod rurociągi prowadzić należy mechanicznie tylko na terenie nie zainwestowanym, natomiast w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia wykopy prowadzić wyłącznie ręcznie po powiadomieniu właściciela instalacji.

Wykopy ze względu na bliskość zabudowy, oraz warunki gruntowo – wodne, wykonać wyłącznie jako wąsko przestrzenne zabezpieczone szalunkami pionowymi przed osuwaniem.

Do budowy sieci wodociągowej rozdzielczej zastosować należy rury posiadające aprobaty techniczne i atesty higieniczne Państwowego Zakładu Higieny. Rury warstwowe posiadać powinny dopuszczenie do stosowania w pasach drogowych. Producent rur musi posiadać certyfikat ISO 9001 lub inny równoważny. Sieć wodociągową wykonać z rur producenta którego wyroby posiadają wymagane parametry techniczne, są łączone poprzez zgrzewanie doczołowe lub za pomocą złączek elektrooporowych. Do zgrzewania można używać wyłącznie kształtki zalecane przez producenta rur, a także są zgodnie z wytycznymi zawartymi w Warunkach Technicznych.

Szczegółowy opis zgrzewania doczołowego oraz dane techniczne procesu zawarte są "INSTRUKCJI MONTAŻOWEJ - układanie w gruncie rurociągów z PE.

W niniejszym opracowaniu przyjęto zastosowanie do budowy sieci wodociągowej, rur ciśnieniowych warstwowych SDR 17, o średnicy :

➤ $D_z = 90 \times 5,4 \text{ mm}$;

Uzbrojenie sieci w armaturę zaporową wykonać poprzez montaż zasuw kołnierzowych z miękkim klinem, stosowanych do bezpośredniej zabudowy w ziemi. Do zabudowy zastosować zasuw żeliwne, zabezpieczone antykorozyjnie od zewnątrz i wewnątrz powłoką epoksydową, o gładkim przelocie bez gniazda. Ciśnienie nominalne zastosowanych zasuw PN16. Armatura zastosowana do montażu na sieci wodociągowej powinna spełniać warunki określone przez Inwestora.

Wodociąg uzbroić należy w zasuwę żeliwną kołnierzową z obudową i skrzynką. Wokół skrzynki do zasuw wykonać brukowanie o promieniu 0,5 m lub zabezpieczyć płytą betonową 1,0 x 1,0 m.

Oznakowanie trasy wodociągu, uzbrojenia podziemnego tj. zasuw, należy wykonać przy pomocy tabliczek informacyjnych zgodnie z PN-86/B-09700. Tabliczki powinny być umieszczone na trwałych budowlach zlokalizowanych przy trasie sieci wodociągowej lub na specjalnych słupkach.

Na rozgałęzieniach sieci wykonywanych kształtkami żeliwnymi należy wykonać bloki oporowe z betonu B-15 zgodnie z załączonymi rysunkami.

Skrzyżowania z istniejącymi przewodami infrastruktury podziemnej pokazano na profilach podłużnych. Roboty ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie przekopy próbne. Napotkane uzbrojenie podziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Podwieszenia przewodów istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać z chwilą ich odkrycia. Nie wolno pozostawiać tych przewodów bez koniecznego podparcia.

Przy zasypywaniu rurociągu ułożyć taśmę lokalizacyjną polietylenową z wkładką metalową, DPE 10 koloru niebieskiego. Taśmę za pomocą wtopionych drutów połączyć z metalową obudową zasuw.

Sieć wodociągową rozdzielczą układać należy w wykopie, przyjmując jej przykrycie poniżej strefy przemarzania gruntu (patrz profil wodociągowy).

Sieć wodociągową po ułożeniu w wykopie w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego. Odbiór techniczny i odbiór końcowy zgłosić do Administratora sieci wodociągowej. Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej a przed oddaniem do eksploatacji, należy go poddać próbie szczelności zgodnie z wymaganiami normy PN-B/10715.

Płukanie przeprowadzić zgodnie ze spadkiem rurociągu. Minimalna ilość wody do płukania i dezynfekcji 8 krotna objętość rurociągu /3 x płukanie + 2 x dezynfekcja + 3 x płukanie/. Do dezynfekcji stosować chlor / 30 mg na 1 m³ wody/ przez co najmniej 3 godziny. Do odbioru dostarczyć protokół z pozytywnym wynikiem badania wody wykonany przez uprawnione laboratorium.

Przed rozpoczęciem próby, należy dokonać:

- kontroli wizualnej ułożonego przewodu;
- złącza i kształtki winny być odkryte;
- sprawdzić czy przewód zabezpieczono przed przesunięciem;
- sprawdzić czy zaślepione końce są dobrze usztywnione;
- wszystkie zasuwy badanego odcinka muszą być otwarte a odgałęzienia zaślepione;
- napełnianie sieci z najniższego punktu.

Ciśnienie próbne nie może być niższe niż 1,6 MPa. Badany odcinek można uznać za szczelny, jeżeli na odcinku tym przy zamkniętym dopływie wody i pod ciśnieniem próbnym w czasie 30 min. nie będzie spadku ciśnienia.

Po zakończeniu budowy sieci i pozytywnych wynikach prób szczelności, należy sieci wypłukać z prędkością min. 1 m/s. Po płukaniu sieci należy ją zdezynfekować roztworem wapnia chlorowanego. Po chlorowaniu ponownie przepłukać, a następnie wykonać badanie bakteriologiczne.

5. WYKONANIE KANALIZACJI SANITARNEJ.

5.1. Roboty przygotowawcze.

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać prace przygotowawcze związane z pomiarami, wytyczeniem osi przewodów i obiektów sieciowych, organizacją robót, ustaleniem miejsc do odkładania ziemi rodzimej, odwożeniem urobku oraz powiadomieniem właścicieli terenów a w szczególności:

- Opracowanie „Planu Bioz” dotyczącego planowanych robót budowlanych.
- Wytyczenie w terenie osi kanałów i sieci wodociągowej przez odpowiednie służby geodezyjne.
- Usunięcie wierzchnich warstw drogowych, poza zasięgiem robót.
- Ustalenie stałych reperów, a w przypadku niedostatecznej ich ilości wbudowanie reperów tymczasowych z rzędnymi sprawdzanymi przez służby geodezyjne Wykonawcy.
- W miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy ogrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywki istniejących sieci pod nadzorem ich użytkowników celem uniknięcia ewentualnej kolizji.

5.2. Roboty ziemne.

Roboty ziemne prowadzone podczas realizacji zamierzenia projektowego należy wykonywać zgodnie z normą PN-B-06050:1999 „Geotechnika -- Roboty ziemne – Wymagania ogólne”, PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania” oraz Rozporządzenia Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. W trakcie prowadzenia prac budowlanych Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska – Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami).

Wykopy pod projektowane rurociągi należy wykonywać mechanicznie, a w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem ręcznie. Prace należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z dna wykopu. Wykop należy wykonywać bez naruszania naturalnej struktury gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia.

W przypadku wykonywania wykopów ręcznie lub konieczności wykonywania prac montażowych w wykopie, szerokość dna wykopu na prostych odcinkach powinna być

większa o co najmniej 0,4 m od zewnętrznej średnicy rury. Na łukach szerokość dna wykopu powinna być o 50% większa od szerokości dna na odcinkach prostych. Podłoże posadowieniowe należy zabezpieczyć warstwą wyrównawczą o grubości $10 \div 20$ cm, wykonaną z piasku lub ziemi nie zawierającej żadnych grud.

Podobne warunki należy spełnić podczas zasypywania wykopu. Nad rurociągiem należy wykonać 20 cm obsypkę z piasku lub przesianego gruntu rodzimego. Obsypka powinna zapewnić rurze podparcie z każdej strony i zabezpieczyć przed obciążeniami zewnętrznymi.

Ściany wykopów należy tak kształtować lub obudować, aby nie nastąpiło obsunięcie się gruntu. Technologia wykonywania wykopu musi umożliwiać jego odwodnienie w sposób zgodny ze zwyczajową praktyką inżynierską w całym okresie trwania robót ziemnych. Przyjęty sposób odwodnienia wykopu nie może powodować powstania w gruncie zjawisk niekorzystnych, np. takich jak:

- wytworzenie głębokich lejów depresyjnych w gruntach zagrożonych sufozją,
- „rozpompowanie” warstwy wodonośnej,
- zmiana kierunków przepływu wód gruntowych,
- zwiększenie współczynnika filtracji gruntów.

Wykonywanie wykopów powinno postępować w kierunku podnoszenia się niwelety, aby umożliwić odpływ wód z wykopu. Wodę z wykopu należy odprowadzać poza teren robót. Należy przeciwdziałać powstawaniu zastoisk wody w wykopie oraz rozmywaniu skarp wykopu.

Wszelkie prace ziemne na terenach zielonych (np. prowadzenie kanałów i sieci na terenie pobocza drogi) należy wykonywać po uprzednim zabezpieczeniu roślin (drzewa, krzewy) przed uszkodzeniem. Należy również zdjąć warstwę wierzchnią gleby urodzajnej, aby nie wymieszać jej z warstwami gruntu położonymi niżej. W przypadku braku miejsca na składowanie urobku i jednocześnie zapewnienie dostępu do wykopu oraz istniejący ruch kołowy należy przyjąć konieczność wywozu ziemi na czasowe składowisko ustalone przez Wykonawcę z Inwestorem. Ilość ziemi wywożonej na czasowe składowisko uzależniona będzie od organizacji budowy przyjętej przez Wykonawcę Robót. W przypadku sieci wykonywanych w miejscach występowania gruntów nienośnych (grunty organiczne, nasypy niekontrolowane) wymagana jest całkowita wymiana gruntu.

Głębokość wykopu D	Szerokość wykopu B [m] Zewnętrzna średnica rury [mm]
[m]	Dz 200
Wykopy płytkie $D < 1,8$	$Dz + 0,7$
Wykopy średniej głębokości $1,8 < D < 3,5$	$Dz + 0,8$
Wykopy głębokie $D > 3,5$	$Dz + 0,9$

Tabela nr 10.

W przypadku konieczności zastosowania drenażu w dnie wykopu szerokość wykopu należy zwiększyć o 10 cm.

Wszystkie wykopy o głębokości przekraczającej 1,0 m, wykopy w drogach oraz w pobliżu budynków, drzew należy wykonać jako wąsko przestrzenne o ścianach szalowanych wypraskami stalowymi lub obudową płytową OW – Wronki. Należy zachować szczególną ostrożność w zakresie BHP ze względu na głębokie wykopy. Wykopy powinny być zabezpieczone przed zalewaniem wodami opadowymi. Należy przewidzieć możliwość podniesienia się poziomu wód gruntowych w stosunku do określonej podczas badań geologicznych.

Odwodnienie wykopów będzie zależało od intensywności napływu wody do wykopu oraz poziomemu zalegania wód gruntowych w stosunku do dna wykopu. Przy niewielkich ilościach napływającej wody występującej w poziomie posadowienia rury dopuszczalne jest bezpośrednie pompowanie wody z dna wykopów.

Woda powinna być odpompowywana ze studzienek w dnie wykopu wykonanych z rur betonowych lub PE DN 500 mm $H = 1,0$ m. Pamiętać jednak należy że bezpośrednie pompowanie wody z wykopu wywołać może rozluźnienie struktury gruntu, co w niesprzyjających warunkach może doprowadzić do powstania zjawiska kurzawki. W takim przypadku należy natychmiast przerwać pompowanie. W zależności od rzeczywistych warunków, dopuszcza się inną technologię odwadniania, o ile zapewni ona prawidłowe odwodnienie wykopów w całym okresie trwania robót ziemnych.

W przypadku zastosowania metody odwodnienia przy pomocy igłofiltrów, przewiduje się zastosowanie typowego zestawu igłofiltrów DN 32 – 50 mm z pompą próżniową i rurociągami tymczasowymi DN 150 mm układanymi na powierzchni lub zestawu podobnego będącego na wyposażeniu Wykonawcy.

5.3. Posadowienie kanałów.

Uwaga: Dane dotyczące głębokości istn. kanałów dopływowych do szamb przy budynkach prywatnych otrzymano z wywiadu terenowego od właścicieli posesji. Są one jednak orientacyjne. Dlatego przed wykonaniem przykanalików do posesji prywatnych, należy wykonać sprawdzające wykopy i pomiary geodezyjne w miejscu zabudowy oraz sprawdzić rzędne rzeczywiste istn. kanału dopływowego na którym montowane będą studnie dla przyłączy kanalizacyjnych .

Wykopy w drogach gminnych i powiatowych a także na gruntach prywatnych ze względu na bliskość zabudowy, wąski pas drogowy oraz warunki gruntowo – wodne, wykonać wyłącznie jako wąsko przestrzenne zabezpieczone szalunkami pionowymi przed osuwaniem.

Pionowe ściany wykopów należy zabezpieczyć systemowymi obudowami, zgodnie z obowiązującymi normami, m.in. z PN-81/B-03020 „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie”.

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

Przed przystąpieniem do układania kanału z PVC-U należy starannie przygotować podłoże poprzez wyrównanie, oczyszczenie z kamieni oraz odwodnienie. Kanał układać na podsypce piaskowej grubości 15cm.

Kanał układać na rzędnych zgodnych z opracowaną dokumentacją projektową (patrz profile podłużne). Roboty należy prowadzić od wylotu w górę przeciwnie do spadku kanału w celu umożliwienia grawitacyjnego odpływu napływających wód.

Wykopy pod kanały należy wykonać zgodnie z PN-B-06050:1999 i PN-B-10736:1999. Wydobywaną ziemię należy składować wzdłuż krawędzi wykopu w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi umocnionego wykopu.

Wykopy zabezpieczyć przed zalewaniem wodami pochodzenia atmosferycznego i technologicznego.

Po ułożeniu fragmentu kanału grawitacyjnego i wykonaniu warstwy ochronnej obsypki należy przeprowadzić próbę szczelności. Próbę szczelności rurociągów grawitacyjnych ułożonych w gruntach suchych należy wykonać w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu, natomiast w gruntach nawodnionych przeprowadza się badanie na infiltrację wód gruntowych do kanału.

Próbkę należy przeprowadzić zgodnie z warunkami zawartymi w normie PN-EN 1610 z 2002r.

Technologię układania rur w wykopie, podsypkę oraz obsypkę należy przyjąć i wykonać zgodnie z zaleceniami producenta rur oraz podanymi wymogami technicznymi, projektem wzmocnienia podłoża i obowiązującymi przepisami. Do budowy przewodów mają zastosowanie wyłącznie rury i kształtki nieuszkodzone, posiadające atest. Montaż rur należy wykonać zgodnie z "Instrukcją montażową" producenta rur.

Obsypkę rur należy wykonać natychmiast po odbiorze częściowym robót zanikających potwierdzającym prawidłowość zakończonego posadowienia rur.

Obsypkę należy prowadzić do uzyskania grubości warstwy min. 30 cm powyżej wierzchu rury (po zagęszczeniu). Wymagany stopień zagęszczenia obsypki rur układanych w pasie drogowym dróg gminnych wynosi 95% SPD wg standardowej metody Proctora. Do zagęszczenia dopuszczalne jest stosowanie tylko sprzętu lekkiego, aby nie spowodować odkształcenia lub przemieszczenia przewodu. Jako materiał na obsypkę może być użyty grunt przepuszczalny (piasek bez kamieni). Dopuszcza się wykorzystanie na obsypkę gruntu rodzimego z wykopu, o ile spełnia on te wymagania.

Pozostałą część wykopu należy wypełnić gruntem przepuszczalnym, niewysadzinowym. Zasyпка powinna być wykonywana równomiernie, a grunt należy zagęszczać niezwłocznie po wbudowaniu warstwami o grubości odpowiedniej do zastosowanego sprzętu. Należy zwrócić szczególną uwagę na staranne wykonywanie zagęszczenia gruntów gdyż nie właściwe wykonanie zasyпки a zwłaszcza zagęszczeń może doprowadzić do osiadania gruntu.

Urobek z wykopu nie nadający się do zasypania wykopu bądź kolidujący z tymczasową organizacją ruchu należy wywozić do miejsca uzgodnionego z Inwestorem.

5.4. Montaż rur.

Po wstępnym rozmieszczeniu rur w wykopie należy przystąpić do montażu kanału. Prace prowadzić zgodnie z projektowanym spadkiem pomiędzy studniami. Montaż polega na wprowadzeniu bosego końca rury do kielicha drugiej. W przypadku zastosowania rur kielichowych rury kanalizacyjne należy układać kielichami w kierunku postępu robót. Przy montażu rur należy zwrócić uwagę na sposób umieszczenia uszczelki we wgłębieniu kielicha oraz na odpowiednie umieszczenie bosego końca w kielichu. Przed przystąpieniem do wcisku bosego końca rury do kielicha, należy posmarować go środkiem poślizgowym.

5.5. Montaż studni.

Studnie kanalizacyjne betonowe i tworzywowe należy montować w przygotowanym, odwodnionym wykopie. Tylko w agresywnym środowisku gruntowo – wodnym wykonać izolację antykorozyjną zewnętrznych powierzchni studni z dwóch warstw bitizolu R+Pg. Prefabrykowane elementy studni betonowych łączone są za pomocą uszczelek. Do jej montażu używać smarów poślizgowych. Pierścienie dystansowe łączone przy użyciu zaprawy betonowej, o grubości warstwy połączeniowej do 10 mm.

Zasyp studni do terenu istniejącego można prowadzić sypkim gruntem rodzimym zagęszczając warstwowo.

Teren nasypywany nad kanałem i w rejonie plantowanym należy utwardzić zgodnie ze stanem pierwotnym. Prace ziemne wykonywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami BHP dotyczącymi wykonania i odbioru robót.

O terminie przystąpienia do robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników przedmiotowego terenu i urządzeń podziemnych oraz uzgodnić warunki prowadzenia i nadzoru robót.

5.6. Wykonanie przecisków.

Przejścia pod drogami o nawierzchni utwardzonej wykonać przeciskami lub przewiertami w rurach ochronnych bez naruszenia nawierzchni. Miejsca ich wykonania pokazano na profilach kanalizacyjnych i planach zagospodarowania terenu. Projektowane rurociągi przechodzące pod drogami, prowadzić w rurach ochronnych stalowych przewiertowych o średnicach jak na rysunkach szczegółowych. Rura przewiertowa wyprowadzona zostanie poza krawędzie pasa drogowego.

Rura przewiertowa będzie równocześnie rurą ochronną w projektowanym systemie kanalizacji.

Projektowane rurociągi grawitacyjne z PVC-U, przechodzące pod drogami, będą prowadzone w rurach ochronnych stalowych przewiertowych o średnicach:

- rura przewodowa DN 200x6,6 mm – rura ochronna DN 355,6x10,0mm;
- rura przewodowa DN 160x5,5 mm – rura ochronna DN 244,5x10,0mm;

Wprowadzenie rury przewodowej do rury ochronnej z zastosowaniem opasek dystansowych (płóz ślizgowych typu B), rozmieszczonych co 1,0 m. Końcówki rury ochronnej zabezpieczyć manszetami typu „N” z opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej. Odcinek rury przeznaczony do ułożenia w rurze ochronnej należy poddać próbie na szczelność złączy na powierzchni terenu przed wprowadzeniem jej do osłony.

Szczegóły rozwiązań i głębokości skrzyżowań z drogami o nawierzchni utwardzonej pokazane zostały na załączonych profilach podłużnych i i schematach przejść.

6. UWAGI KOŃCOWE.

- Wykonawstwo kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i sieci wodociągowej, prowadzone będzie w terenie o dużej ilości podziemnego uzbrojenia, przypuszczalnie także częściowo nie zaznaczonego na planach sytuacyjno-wysokościowych lub zaznaczonego orientacyjnie, dlatego należy zachować szczególną ostrożność podczas prac ziemnych (patrz uzgodnienia).
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z w/w opracowaniami w celu koordynacji przy realizacji robót.
- **Przed przystąpieniem do wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z uzgodnieniami załączonymi do niniejszego projektu oraz zgłosić przystąpienie do wykonywania sieci w Urzędzie Gminy Kuślin.**
- W przypadku natrafienia przy wykonywaniu wykopów pod rurociągi na uzbrojenie, należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Koszt zabezpieczenia musi być przewidziany w koszcie wykonawstwa.
- Wszystkie roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia mogą być wykonywane tylko za zgodą i wiedzą oraz pod nadzorem zakładu eksploatującego dane uzbrojenie.
- Wykonane wykopy należy zabezpieczyć przez ustawienie zapór, a w wypadku pozostawienia przejść wykonać je pomostami oporęczowanymi, w godzinach nocnych oznaczonych lampami świecącymi kolorem czerwonym. Plac budowy należy oznaczyć znakami drogowymi i wyposażyć w mostki do przejścia i przejazdu. Niedopuszczalne jest pozostawienie wykopów nie oznakowanych,

nie zabezpieczonych stosownymi barierkami i zaporami i nie oświetlonych w nocy.

- *Po wykonaniu poszczególnych odcinków sieci Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia sieci do odbioru w stanie odkrytym.*
- *Prace ziemne wykonywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami BHP dotyczącymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych obowiązującym normami.*
- *O terminie przystąpienia do robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników przedmiotowego terenu i urządzeń podziemnych oraz uzgodnić warunki prowadzenia i nadzoru robót.*
- *Szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu , a związane z wykonywaniem poszczególnych robót , należy realizować zgodnie z instrukcjami wykonania , warunkami technicznymi, PN oraz wymogami producentów stosowanych materiałów.*
- *Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (mapa i szkic) wraz z współrzędnymi przy obiektach o ilości punktów większej niż 20, zapisanych na typowych nośnikach informatycznych (płyta CD, płyta DVD) jako kopia materiału przekazanego do ośrodka geodezyjnego (w formacie pliku *.txt). Zalecane jest przekazywanie w postaci numerycznej współrzędnych nawet niewielkiej ilości pomierzonych punktów. Współrzędne i rzędne należy podawać z dokładnością co najmniej dwóch miejsc po przecinku.*