

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA .....</b>	<b>str.1</b>
<b>II.</b>	<b>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA .....</b>	<b>str.2-3</b>
<b>III.</b>	<b>OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>str.4-19</b>
1.0.	Podstawa opracowania .....	str.4
2.0.	Przedmiot i zakres opracowania .....	str.4
3.0.	Stan prawny terenu.....	str.4
4.0.	Charakterystyka geologiczna terenu .....	str.5
5.0.	Opis techniczny przyjętych rozwiązań.....	str.6
5.1.	Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	str.6
5.2.	Forma, funkcja i zagospodarowanie terenu .....	str.6
5.3.	Trasy sieci wodociągowych.....	str.6
5.4.	Włączenie do istniejącej sieci.....	str.6
5.5.	Przewody wodociągowe.....	str.7
5.6.	Uzbrojenie sieci .....	str.7
5.7.	Montaż rurociągów i kształtek .....	str.7
5.8.	Ochrona antykorozyjna rur i kształtek .....	str.8
5.9.	Wymagania dla elementów użytych do budowy .....	str.8
5.10.	Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem .....	str.8
5.11.	Oznakowanie trasy wodociągu.....	str.9
5.12.	Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja .....	str.10
6.0.	Roboty ziemne .....	str.12
6.1.	Organizacja robót .....	str.12
6.2.	Prace przygotowawcze .....	str.13
6.3.	Wykopy .....	str.13
6.3.1.	Odspojenie oraz odkład i wywóz gruntu .....	str.14
6.3.2.	Odwodnienie wykopów .....	str.14
6.3.3.	Przygotowanie podłoża .....	str.15
6.3.4.	Podsypka i obsypka .....	str.15
6.3.5.	Zасыpywanie wykopów .....	str.15
7.0.	Odtworzenie nawierzchni.....	str.16
8.0.	Informacja o wpisie do rejestru zabytków.....	str.17
9.0.	Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska .....	str.17
9.1.	Oddziaływanie inwestycji .....	str.17
9.2.	Bilans odpadów z fazy budowy .....	str.18
10.0.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	str.18
11.0.	Uwagi końcowe.....	str.18
<b>IV.</b>	<b>ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW.....</b>	<b>str.20</b>
<b>V.</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>str.21-25</b>
<b>VI.</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>str.26-36</b>
	- mapa podziału sekcijnego .....	str.26
	- rys. nr 1÷5– projekt zagospodarowania terenu .....	str.27-31

- rys. nr 6 – schematy węzłów wodociągowych .....	str.32
- rys. nr 7 – prefabrykowane bloki oporowe.....	str.33
- rys. nr 8 – zabezpieczenie ścian wykopów .....	str.34
- rys. nr 9 – podwieszenie istniejącego uzbrojenia .....	str.35
- rys. nr 10 – przekrój wykopu.....	str.36
<b>VII. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE .....</b>	<b>str.37-58</b>
1. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta .....	str.37
2. Zaświadczenie o wpisie do CROPUB projektanta .....	str.38
3. Zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa .....	str.39
4. Warunki techniczne znak L.dz. 62/11/2018 z dnia 08.11.2018r. wydane przez Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Trzciance .....	str.40
11. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej dotyczącej koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia znak GK.6630.100.2019 z dnia 09.07.2019r. ....	str.41-47
12. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych znak ZDP-2.4350.36.2019 z dnia 10.07.2019r. ....	str.48-51
13. Oświadczenie właścicieli prywatnych. ....	str.52-58

## OPIS TECHNICZNY

### do projektu budowy sieci wodociągowej rozdzielczej w obrębie wsi Sarcz ( etap II )

#### 1.0. Podstawa opracowania

Projekt sporządzono na podstawie następujących dokumentów i materiałów :

- umowa z Inwestorem,
- zaktualizowane mapy do celów projektowych w skali 1: 500,
- wizja terenowa,
- warunki techniczne L.dz. 62/11/2018 z dnia 08.11.2018r.,
- wykaz działek oraz podmiotów ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków uzyskany od Starosty Czarnkowsko – Trzcianeckiego,
- opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w miejscu projektowanej budowy sieci wodociągowej rozdzielczej – opr. Man Geo Kaźmierz, luty 2019r.
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji znak RPI.6733.21.2018.SK z dnia 11.12.2018r. wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Trzcianka,
- obowiązujące normy i przepisy.

#### 2.0. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci wodociągowej rozdzielczej w obrębie wsi Sarcz , gmina Trzcianka – etap II.

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej w100 w węźle W1.

Szczegółową charakterystykę sieci wodociągowej zawarto w części rysunkowej projektu.

Projektowana sieć wodociągowa dostarczać będzie wodę na potrzeby bytowo – gospodarcze dla istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej w/w terenu.

Przejście na odcinkach : W1 – W2 , W3 – W4 zaprojektowano metodą wykopu otwartego rurą dn110 x 6,6 mm PE100.

Pozostałe odcinki sieci wodociągowej rozdzielczej zaprojektowano z rur PE100RC dn 110 x 6,6 mm oraz dn 90 x 5,4 mm SDR 17 PN10 - wykonywane metodą przewiertu sterowanego.

**Łączna długość sieci wodociągowej rozdzielczej wynosi : L = 1635,1 m , w tym :**

- dn 110 x 6,6 mm PE100 SDR 17 PN10 L = 9,5 m
- dn 110 x 6,6 mm PE100RC SDR 17 PN10 L = 1444,1 m
- dn 90 x 5,4 mm PE100RC SDR 17 PN10 L = 181,5 m

W opracowaniu określono sposób włączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej, średnice i zagłębienie projektowanych rurociągów, zastosowane materiały, elementy uzbrojenia oraz technologię budowy.

Projekt budowlany w pełni ujmuje elementy projektu wykonawczego.

#### 3.0. Stan prawny terenu

Projektowana sieć wodociągowa zlokalizowana będzie na terenach działek będących we własności Zarządu Dróg Powiatowych w Czarnkowie oraz właścicieli prywatnych.

#### 4.0. Charakterystyka geologiczna terenu

Według podziału fizycznogeograficznego (J. Kondracki), powiat czarnkowsko – trzcianecki leży w prowincji Niżu środkowopolskiego, w podprowincji Pojezierza Południowobałtyckiego, w mezoregionie Pradoliny Toruńsko – Eberswaldzkiej, w makroregionie Kotliny Gorzowskiej, Pojezierza Wałeckiego i Pojezierza Chodzieskiego. Pradolina Toruńsko – Eberswaldzka to rozległa forma wklęsła, oddzielająca pojezierza pomorskie od wielkopolskich. W pomorskiej fazie zlodowacenia był to szlak odpływu wód lodowcowo – rzecznych na zachód.

Warunki geotechniczne określa się jako proste. Ze względu na genezę i uziarnienie gruntów rodzimych występujących w podłożu, wydzielono trzy grupy gruntów. W obrębie grupy, w przypadku zróżnicowania litologicznego i wytrzymałościowego, wyodrębniono warstwy geotechniczne.

**Grupa I** – obejmuje nasypowe grunty pochodzenia antropogenicznego. Wydzielono jedną warstwę geotechniczną.

WARSTWA I – nasypy niebudowlane wykonane z piasku drobnego lub z piasku drobnego próchnicznego z domieszką żużla, kamieni, gruzu ceglanego i humusu, wilgotne, w stanie średnio zagęszczonym.

**Grupa II** – obejmuje czwartorzędowe grunty niespoiste pochodzenia wodnolodowcowego. Wydzielono trzy warstwy geotechniczne.

WARSTWA IIa – piaski drobne, piaski drobne przewarstwione gliną piaszczystą i piaski drobne próchniczne z domieszką torfu, wilgotne i nawodnione, w stanie luźnym na pograniczu średnio zagęszczonego oraz w stanie średnio zagęszczonym, o uogólnionym stopniu zagęszczenia **ID=0,47**.

WARSTWA IIb – piaski grube, nawodnione, w stanie średnio zagęszczonym, o uogólnionym stopniu zagęszczenia **ID=0,55**.

WARSTWA IIc – piaski średnie z domieszką żwiru, wilgotne i nawodnione, w stanie średnio zagęszczonym na pograniczu zagęszczonego oraz w stanie zagęszczonym, o uogólnionym stopniu zagęszczenia **ID=0,68**.

**Grupa III** – obejmuje czwartorzędowe grunty spoiste pochodzenia lodowcowego. Grunty te oznaczone są symbolem konsolidacji B. Wydzielono jedną warstwę geotechniczną.

WARSTWA III – piaski gliniaste oraz gliny piaszczyste z domieszką żwiru, lokalnie na pograniczu piasku gliniastego oraz przewarstwione żwirami i piaskami drobnymi, wilgotne, o stanie konsystencji plastycznej, o uogólnionym stopniu plastyczności **IL=0,37**.

**Grupa IV** – obejmuje czwartorzędowe grunty spoiste pochodzenia zastoiskowego. Grunty te oznaczone są symbolem konsolidacji C. Wydzielono jedną warstwę geotechniczną.

WARSTWA IV – glina pylasta, wilgotna, o stanie konsystencji plastycznej, o uogólnionym stopniu plastyczności **IL=0,35**.

W trakcie prowadzonych badań terenowych wody gruntowe w otworach geotechnicznych stabilizowały się na głęb. 1,3 ÷ 1,7 m p.p.t. Podłoże charakteryzuje się prostą budową hydrogeologiczną.

Kategorię zagrożenia bezpieczeństwa budowy sieci wodociągowej wynikającą ze stopnia skomplikowania konstrukcji, jej posadowienia, oddziaływań oraz warunków geotechnicznych zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej według rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ( Dz. U.2012.0.463 ).

## **5.0. Opis techniczny przyjętych rozwiązań**

### **5.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Teren objęty opracowaniem charakteryzuje istniejąca zabudowa mieszkaniowa.

Drogi posiadają nawierzchnie asfaltowe, gruntowe, częściowo utwardzone tłuczniem i żużlem.

Teren uzbrojony jest w kable elektroenergetyczne.

### **5.2. Forma, funkcja i zagospodarowanie terenu**

Projektowana sieć wodociągowa jest obiektem liniowym, wybudowanym pod ziemią.

Funkcja projektowanych sieci wodociągowych sprowadza się do rozprowadzenia wody w istniejących lub wzdłuż istniejących układów komunikacyjnych.

Budowa sieci wodociągowej umożliwi i zapewni ciągłość dostaw odpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze.

Projektowana sieć wodociągowa jest siecią rozdzielczą przewidzianą do dostawy wody o minimalnym ciśnieniu na wypływie w punkcie czerpalnym u odbiorcy 0,2 MPa.

Sieć wodociągową zaprojektowano przy zachowaniu warunków określonych w przepisach rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. 2002.75.690 z późn. zmianami).

Średnice wodociągu przyjęto zgodnie z „Warunkami technicznymi” wydanymi przez ZIK Sp. z o.o. w Trzciance.

### **5.3. Trasy sieci wodociągowych**

Sieć prowadzona jest pod drogami oraz w poboczach dróg.

Trasa sieci przedstawiona jest na projektach zagospodarowania terenu ( rys. nr 1 do nr 5 ).

Wyznaczenie tras przewodów wodociągowych należy zlecić uprawnionemu geodecie.

### **5.4. Włączenie do istniejącej sieci**

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej w100 w węźle W1 poprzez połączenie kołnierzowe do rur DN100.

### 5.5. Przewody wodociągowe

Sieć wodociągową wykonywaną wykopem otwartym zaprojektowano z rur dn 110 x 6,6 mm PE100 SDR17 PN10 wg PN-EN 12201-2:2012 + A1:2013-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody – Polietylen ( PE ) – Część 2 : Rury.”, natomiast przewiertem sterowanym z rur dn 110 x 6,6 mm PE100 RC SDR17 PN10 oraz dn 90 x 5,4 mm PE100 RC SDR17 PN10.

Zastosowane do budowy sieci rury powinny posiadać atest ( ocenę) Państwowego Zakładu Higieny zezwalający na wykorzystanie do budowy rurociągów przesyłających wodę do picia i na potrzeby gospodarcze.

### 5.6. Uzbrojenie sieci wodociągowych

Do wyłączania sekcji odcinków wodociągów i hydrantów w celu prowadzenia prac eksploatacyjnych na sieci zaprojektowano zasuwę wodociągową owalną, bezdławikową z elastycznym zamknięciem emaliowaną lub epoksydowaną wewnątrz. Zasuwę wyposażać w obudowy nr kat. 025 A ( dla H = 1500 ) i skrzynki uliczne nr kat. 857 W wg PN - M - 74081 : 1998.

W celu płukania sieci w rejonie zabudowy przewidziano nierdzewne hydranty nadziemne DN 80 wg PN-EN 1074-6: 2009 Armatura wodociągowa- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 6: Hydranty.

Hydranty montować w granicach pasów drogowych.

Zasuwę odcinającą hydranty powinny znajdować się w położeniu otwartym.

Dla skrzynek wszystkich zasuw zlokalizowanych w terenie nieutwardzonym należy wykonać obudowę betonową o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,20 m nadającą się do ręcznej rozbiórki lub brukiem.

### 5.8. Montaż rurociągów i kształtek

Połączenia rur PE należy wykonać metodą zgrzewania doczołowego.

Kąty załamania dla wodociągów z PE dn110 oraz dn90 projektuje się przy pomocy łuków giętych. Pozostałe kąty, kąty brakujące lub nadmiarowe od typowych dla rur PE można wykonać przy wykorzystaniu plastycznych właściwości materiału użytego do budowy wodociągu poprzez łuki gięte o promieniu gięcia „R” których minimalne wartości wynoszą :

- dla temp. otoczenia + 20<sup>0</sup> C - R = 25 dn

- dla temp. otoczenia + 10<sup>0</sup> C - R = 35 dn

- dla temp. otoczenia 0<sup>0</sup> C - R = 50 dn

Struktura ścianek rur i kształtek powinna być jednolita.

Rury kształtki powinny pochodzić od jednego producenta.

Do montażu armatury i uzbrojenia stosować należy kształtki wykonane z żeliwa sferoidalnego – zewnątrz i wewnątrz powłoka z farby epoksydowej, nakładanej metodą proszkową min.250 µm, o ciśnieniu nie mniejszym niż PN 10.

Włączenie do istniejącej sieci należy wykonać za pomocą kołnierzy specjalnych.

Do połączeń kołnierzowych stosować uszczelki dopuszczone do kontaktu z wodą pitną, do połączeń kołnierzowych stosować śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej lub ocynkowane. Śruby i nakrętki ocynkowane zgodnie z PN-EN 12329.

### **Bloki oporowe**

Dla zabezpieczenia przed uderzeniami hydraulicznymi oraz rozszczelnieniem sieci projektuje się zabezpieczenie w postaci betonowych bloków oporowych.

Betonowe bloki oporowe należy wykonać jako zabezpieczenie przy trójnikach, łukach, zasuwach i hydrantach.

Szerokość bloku oporowego nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki przewodu. Blok powinien opierać się o grunt nienaruszony.

Wysokość bloku oporowego należy przyjąć 50 – 60 cm wyższą od średnicy przewodu z założeniem, że środek wysokości bloku znajdować się będzie na poziomie osi przewodu, co osiągnie się poprzez zagłębienie fundamentu bloku.

Można stosować bloki wykonane na budowie lub prefabrykowane. Bloki należy wykonać z betonu zwykłego klasy C 8/10 wg PN-EN 206+A1:2016-12.

### **4.9. Ochrona antykorozyjna rur i kształtek**

Wszystkie kształtki żeliwne i armatura są emaliowane lub epoksydowane fabrycznie. W przypadku uszkodzenia powłoki należy ją uzupełnić wg zaleceń producenta.

### **5.10. Wymagania dla elementów użytych do budowy**

Wszystkie materiały użyte do budowy sieci wodociągowych powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie poprzez oznakowanie znakiem „CE” lub znakiem budowlanym „B” bądź posiadać deklarację zgodności z przedmiotową Europejską lub Polska Normą a w przypadku ich braku poprzez posiadanie aktualnej Aprobaty Technicznej dopuszczającej do stosowania wyrobu w budownictwie zgodnie z wymaganiami zawartymi w niżej wymienionych przepisach i normach :

- ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności ( Dz.U. 2017 poz.1226 ),
- ustawa z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych ( Dz.U 2016 poz.1570),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym Dz.U 2016 poz. 1966 z późn. zmianami ),
- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i rady ( UE ) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. wdrażające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych ( Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 88 ),
- PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 – „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Wymagania ogólne”,
- PN-EN ISO/IEC 17050-2:2005 – „Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Dokumentacja wspomagająca”.
- wszystkie materiały użyte do budowy sieci wodociągowych posiadające kontakt z wodą do picia powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny.

### **5.11. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem**

Trasę wodociągu wybrano z zachowaniem wymaganych bezpiecznych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia.

Skrzyżowania wodociągu z istniejącym uzbrojeniem wykonywać przy zastosowaniu zabezpieczeń w zakresie odległości poziomych i pionowych.

Odległości poziome sieci wodociągowej rozdzielczej powinny wynosić :

- od linii energetycznych kablowych – 0,25 m + średnica rurociągu dla  $U \leq 30$  kV oraz 0,5 m + średnica rurociągu dla  $30$  kV  $< U \leq 110$  kV
- od linii energetycznych słupowych ( krawędź fundamentu słupa ) – 0,7 m
- od linii teletechnicznych kablowych – 0,5 m.

W rejonie skrzyżowań lub zbliżeń z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi zabrania się pracy sprzętu mechanicznego ( koparki, dźwigu ). Strefa zagrożenia wynosi 30 m licząc prostopadłe od osi linii elektroenergetycznej w każdą ze stron.

Przed przystąpieniem do robót w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy dokonać przekopów próbnych ( odkrywek ) w celu ich dokładnej lokalizacji.

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać sposobem ręcznym i pod nadzorem właściciela uzbrojenia. Istniejące kable energetyczne lub telekomunikacyjne należy zabezpieczyć połówkami rur PCV Dz 110 na długości co najmniej 1,5 m – po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe od wodociągu. Zabezpieczeń nie demontować – pozostawić na stałe.

Uszkodzone taśmy lokalizacyjne należy wymienić na nowe i połączyć z istniejącymi końcówkami.

Przy zbliżeniach podłużnych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym rurociągi należy wykonać metodą przecisku sterowanego lub zabezpieczyć istniejące uzbrojenie przez podwieszenie .

Wszystkie wykopy należy szalować co uniemożliwi powstawanie odłamów gruntu i uszkodzenia.

W trakcie realizacji robót należy przestrzegać zaleceń innych użytkowników uzbrojenia zawartych w opinii narady koordynacyjnej, które stanowią integralną część wytycznych wykonawczych.

Kolizje poziome i pionowe z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać z zachowaniem odległości określonych w N-SEP-E-004:2003 dla kabli elektroenergetycznych, rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie ( Dz.U. 2005.219.1864 z późn. zmianami ) dla kabli telekomunikacyjnych.

## **5.12. Oznakowanie trasy wodociągu**

Znakowanie wodociągu ( armatura i uzbrojenie ) w terenie wykonać należy zgodnie z PN-B-09700 : 1986.

W celu lokalizacji przebiegu sieci w wykopach otwartych nad wodociągiem na zasypce ochronnej z piasku o grubości 30 cm ułożyć należy taśmę lokalizacyjną koloru biało – niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową. Końcówki taśmy należy wyprowadzić do skrzynek zasuw.

Początek i koniec przewiertów sterowanych należy oznakować za pomocą słupów i tabliczek.

Teren wokół zamontowanego uzbrojenia umocnić elementami betonowymi nadającymi się do ręcznej rozbiórki lub brukiem o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,20 m.

Tabliczki z oznaczeniami armatury i uzbrojenia należy montować na słupkach metalowych z rur lub profili zamkniętych stalowych, ocynkowanych powleczonych igielitem mrozoodpornym w kolorze niebieskim. Słupki należy wyposażyć w kapturki ochronne. Dopuszcza się oznakowanie na słupkach



betonowych. Dla oznakowania armatury odcinającej i hydrantów na sieci stosować słupki wysokie, natomiast przejścia przewiertami sterowanymi oznakować należy na słupkach niskich.

Osadzenie w fundamentach 30 x 30 x 30 cm z betonu C 12/15.

Zabrania się mocowania tabliczek do ogrodzeń posesji i ścian budynków.

### 5.13. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja

Próbie szczelności należy przeprowadzić przez okres 12 godzin (od czasu osiągnięcia ciśnienia próby), hydraulicznie stosując dwa manometry sprężynowe M 160 o zakresie 0 - 1,6 MPa, zaś wielkość działki była nie większa niż 0,01MPa ( 0,1 kG/cm<sup>2</sup> ).

Przewidziane bloki oporowe i podporowe powinny być wykonane w sposób trwały a zasuwę całkowicie otwarte. Nie należy stosować zasuw jako zamknięć badanego odcinka przewodu.

Złącza rur powinny być odkryte.

Ciśnienie próbne należy stosować :

- dla odcinka przewodu o ciśnieniu roboczym  $p_r$  do 1 MPa :  $p_p = 1,5 p_r$  lecz nie mniejsze niż 1 MPa,
- dla odcinka przewodu o ciśnieniu roboczym  $p_r$  wyższym niż 1 MPa :  $p_p = p_r + 0,5 p_r$  1 MPa,
- dla odcinka przewodu ułożonego pod ciekami, drogami, ulicami, w rurach ochronnych :  $p_p = 2 p_r$  lecz nie mniejsze niż 1 MPa.

Po wykonaniu całości robót należy wykonać próbę szczelności całego przewodu na ciśnienie  $p_p = p_r$ .

Pozostałe wymagania wg PN - B - 10725 : 1997.

Sieć wodociągową po wykonaniu robót i pozytywnej próbie szczelności a przed jej oddaniem do eksploatacji należy dokładnie przepłukać i zdezynfekować.

Płukanie i dezynfekcję należy prowadzić w trzech etapach :

- płukanie wstępne – 10 krotny przepływ
- dezynfekcja właściwa – 3 krotny przepływ
- płukanie wtórne – 2 krotny przepływ.

Po płukaniu wstępnym można przeprowadzić badania bakteriologiczne wody. Jeżeli woda po przepłukaniu nie będzie odpowiadała pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, należy przeprowadzić dezynfekcję przewodów wodociągowych.

Płukanie wstępne należy przeprowadzić w celu usunięcia wszystkich ewentualnych zanieczyszczeń mechanicznych, które mogą się znaleźć w nowo ułożonych przewodach. Przy starannym układaniu tj. montażu rur bez zanieczyszczeń wewnątrz, można ograniczyć czas płukania wstępnego a tym samym zaoszczędzić znaczne ilości wody. Wstępnie przyjęto 10 – krotny przepływ wody. Zaznaczyć należy, że płukanie wstępne należy prowadzić do momentu uzyskania na wypływie wody przezroczystej i bezbarwnej. Założono płukanie metodą przepływową przy prędkości przepływu 1,0 m/s. Doprowadzenie wody z istniejącego wodociągu poprzez zamontowanie i otwarcie zasuw.

Odprowadzenie wody poprzez hydrant do beczkowsów ( odwóz wody beczkowsami ).

Na wypływie wody z płukania przez hydrant należy zamontować wodomierz względnie inny miernik natężenia przepływu ( kryza, zwężka venturiego itp. ) , który pozwoli na ustalenie natężenia przepływu ilości wody zużytej do płukania.

### Dezynfekcja właściwa

Po uzyskaniu właściwych efektów płukania wstępnego można przystąpić do dezynfekcji rurociągu. Dezynfekcja właściwa ma na celu usunięcie zanieczyszczeń organicznych i bakteriologicznych.

Dezynfekcję założono podchlorynem sodu ze stanowiska przewoźnej chlorowni wyposażonej np. w chlorator C-53.

Przyjęto dawkę chloru w ilości 50 g Cl/m<sup>3</sup>. Jest to maksymalna dawka stosowana przy dezynfekcji rurociągów. Powinna ona gwarantować obecność chloru w ilości 30 mg Cl/dm<sup>3</sup> po 24 godz. kontakcie. Chcąc otrzymać możliwie najkrótszy czas napełniania rurociągu wodą nachlorowaną przyjęto maksymalną wydajność chloratora i stosowanie 3 % podchlorynu sodu. Przy powyższych warunkach wydajność chloratora wynosi :

$$180 \times 3 = 540 \text{ g chloru / godz./1 chlorator}$$

czyli przepływ wody przez stanowisko do chlorowania wyniesie :

$$Q = 540 \text{ g Cl/h} : 50 \text{ g/m}^3 = 10,8 \text{ m}^3/\text{godz.}$$

Na rurociągu doprowadzającym wodę do stanowiska chlorowania należy zamontować wodomierz dla określenia ilości dopływającej wody.

Przyjęto następujący schemat dezynfekcji :

- dwukrotne napełnianie i opróżnianie woda nachlorowaną rurociągu,
- napełnianie rurociągu woda nachlorowaną, przetrzymanie przez okres 24 godz. i zrzut wody.

### Dechloracja

Woda z zawartością wolnego chloru nie może być odprowadzana do kanalizacji. W związku z tym konieczne jest przeprowadzenie dechloracji pozostałego w wodzie chloru. Do dechloracji zastosowany zostanie tiosiarczan sodu czysty pięciowodny Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O w postaci 10 % roztworu.

Na związanie 1 g wolnego chloru potrzeba ok. 1 g tiosiarczanu sodu pięciowodnego.

Urządzenia i materiały do przeprowadzania dechloracji :

- instalacja do dechloracji,
- szkło i odczynniki niezbędne do oznaczenia stężenia wolnego chloru w wodzie,
- tiosiarczan sodowy pięciowodny.

Instalację do dechloracji ustawić w miejscu zrzutu wody. W czasie napełniania rurociągów wodą z chlorem należy przygotować roztwór. Z chwilą rozpoczęcia zrzutu wody należy rozpocząć dawkowanie roztworu tiosiarczanu.

Natężenie przepływu odczytać na wodomierzu zamontowanym na wypływie wody a stężenie wolnego chloru oznaczyć w pobranej próbce wody.

Znając natężenie wypływu i stężenie wolnego chloru w wodzie ustalić dawkę tiosiarczanu wg załączonej tabeli :

Stężenie wolnego chloru mg Cl/dm <sup>3</sup>	Natężenie wypływu [ m <sup>3</sup> /godz. ]			
	9,0	18,0	27,0	54,0
10	15	30	45	90

20	30	60	90	180
30	45	90	135	270
40	60	120	180	360
50	75	150	225	450

Podane w powyższej tabelce dane dotyczą 10 % roztworu tiosiarczanu sodowego przy natężeniu wypływu w  $\text{cm}^3/\text{min}$ .

Na początku procesu dechloracji należy często sprawdzać stężenie wolnego chloru w wodzie i korygować dawkę tiosiarczanu. Proces dechloracji należy prowadzić w sposób ciągły aż do zakończenia dezynfekcji rurociągu.

Zwraca się uwagę na zapewnienie obsługi laboratoryjnej w czasie prowadzenia dezynfekcji i dechloracji.

Produktami dechloracji są chlorki i siarczany. W związku z powyższym woda po dechloracji będzie wzbogacona w stosunku do wody wodociągowej użytej do dezynfekcji o siarczany i chlorki.

Stężenie siarczanów i chlorków na odpływie po dechloracji :

- siarczany- 80 mg  $\text{SO}_4/\text{dm}^3$

- chlorki – 70 mg  $\text{Cl}/\text{dm}^3$

Będzie dużo niższe od dopuszczalnego dla wód do celów pitnych i na potrzeby gospodarcze. Woda po dechloracji nie będzie zawierała wolnego chloru.

#### Płukanie wtórne

Dla płukania wtórnego założono dwukrotny przepływ wody przez dezynfekowany rurociąg. Płukanie wtórne przeprowadzić jak płukanie wstępne.

Po zakończeniu dezynfekcji i płukania wtórnego, w przypadku gdy rurociąg i urządzenia nie będą oddane natychmiast do użytku należy zapewnić minimalny przepływ aby nie dopuścić do wtórnego zakażenia.

Płukanie prowadzić w godzinach nocnych i przy pogodzie bezdeszczowej.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas pobierania prób wody do oznaczenia wolnego chloru. Nie wolno wchodzić do studni. Próbkę należy pobierać naczyniem zamontowanym na linii . Pracownicy zatrudnieni przy chlorowaniu i dechloracji ubrani powinni być w ubrania ochronne, rękawice, okulary ochronne i buty gumowe.

Należy przeszkolić i zaznajomić z warunkami BHP wszystkich pracowników zatrudnionych przy chlorowaniu i dechloracji.

Obsługa i eksploatacja urządzeń do chlorowania musi być zgodna z DTR tych urządzeń.

## **6.0. Roboty ziemne**

### **6.1. Organizacja robót**

Na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót Wykonawca powinien opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu związany z robotami prowadzonymi w pasie drogowym oraz wystąpić z wnioskiem o pozwolenie na zajęcie terenu podając :

- lokalizację budowy,
- termin rozpoczęcia i zakończenia robót,
- imię, nazwisko i adres kierownika robót,
- uzgodnienie z właścicielem terenu i zarządcą infrastruktury ( ZDP w Czarnkowie, właściciele prywatni ),
- zobowiązanie o wykonaniu robót odtworzeniowych nawierzchniowych i renowacji terenu.

## **6.2. Prace przygotowawcze**

**Przed wykonaniem robót wykonawca dokona indywidualnej analizy i podzieli proces budowy sieci na etapy, dostosowując go do warunków lokalnych , pogodowych oraz własnych zasobów technologicznych oraz sprzętowych.**

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać prace przygotowawcze związane z pomiarami, wytyczeniem osi przewodów, organizacją i oznakowaniem robót, ustaleniem miejsc do odkładania ziemi rodzimej, odwożeniem urobku, ewentualnym odprowadzeniem wody z wykopów itp.

**Wykonawca zobowiązany jest powiadomić właścicieli posesji i uzbrojenia o przewidywanym terminie rozpoczęcia robót.**

Wszelkie prace ziemne należy wykonywać po uprzednim zabezpieczeniu drzew, krzewów, nasadzeń oraz ogrodzeń przed uszkodzeniem. Należy również zdjąć warstwę wierzchnią gleby urodzajnej, aby nie wymieszać jej z warstwami gruntu położonymi niżej.

## **6.3. Wykopy**

Roboty ziemne prowadzi się zgodnie z PN-B-10736 : 1999.

Wykopy otwarte projektuje się w miejscach wykonania węzłów wodociągowych, komór startowych i komór odbiorczych dla przewiertu sterowanego oraz na odcinku od węzła W1-W2 i W3 -W4.

Dla pozostałych odcinków sieci należy wykonać metodą przecisku sterowanego z przewiertem pilotażowym z ciągłą kontrolą kierunku oraz spadku.

Wykopy należy prowadzić zgodnie z metodą, organizacją robót i odwodnieniem na czas budowy.

Wykopy pod przewody rurowe należy wykonywać do głębokości 20 cm mniejszej od projektowanej, a następnie pogłębiać do głębokości właściwej, bezpośrednio przed ułożeniem fundamentu lub przewodu rurowego. Wykopy odwadniane drenażem mają szerokość powiększoną o 20 cm.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich bezawaryjną eksploatację.

Roboty ziemne przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem, w pobliżu budynków, budowli i drzew wykonywać ręcznie.

Wszystkie wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach szalowanych wypraskami stalowymi lub obudowy skrzyniowe.

Dla dokładnej lokalizacji uzbrojenia podziemnego należy wykonać przekopy próbne. W przypadku nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego należy wspólnie z Inspektorem nadzoru ustalić dalszy tok postępowania.

W pobliżu wykopów należy ustawić znaki ostrzegawcze oraz oświetlenie i ogrodzenie w celu ostrzeżenia pieszych i pojazdów o prowadzonych robotach.

### 6.3.1. Odspojenie oraz odkład i wywóz gruntu

Odspojenie gruntu w wykopie docelowym będzie wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego lub ręcznie.

Dno wykopu powinno być równe i wyprofilowane zgodnie ze spadkami przewodu ustalonymi w projekcie.

Wykopy powinny być wykonywane bez naruszenia naturalnej struktury gruntu dna wykopu :

- warstwa gruntu o grubości 20 cm położona nad projektowanym poziomem posadowienia powinna być usunięta bezpośrednio przed ułożeniem przewodu i posadowienia obiektów,
- w przypadku przegłębienia wykopu poniżej przewidzianego poziomu a zwłaszcza poniżej projektowanego poziomu posadowienia należy porozumieć się z Inspektorem w celu podjęcia odpowiedniej decyzji.

Przewiduje się wywóz całości odspojonego gruntu na tymczasowe składowisko urobku.

Podsypkę i obsypkę stanowi grunt rodzimy.

Część urobku nadająca się do zasypki po ewentualnym zmieszaniu z piaskiem lub żwirem zostanie użyta do zasypki wykopów. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na :

- bezpieczną odległość ( w pionie i poziomie ) od przewodów wodociągowych, kanalizacyjnych, kabli energetycznych, telefonicznych itp. W przypadku natrafienia na urządzenia nie oznaczone, wcześniej nie zinwentaryzowane bądź inne ( np. niewypały, zabytki ) należy to miejsce zabezpieczyć i natychmiast powiadomić Inspektora i odpowiednie służby i instytucje.

Na głębokościach i miejscach, w których w projekcie wskazano przebieg istniejącego uzbrojenia należy bezwarunkowo odspoić grunt ręcznie, niezależnie od powyższego w czasie użycia sprzętu mechanicznego, należy prowadzić ciągłą obserwację odspajania gruntu,

- przy wykonywaniu wykopów umocnionych o ścianach pionowych należy stosować elementy obudowy wg normy PN-B-10736. Rozstaw rozparcia lub podparcia powinien być dostosowany do występujących warunków. Należy prowadzić ciągłą kontrolę stanu obudowy. W szczególności rozparcia lub podparcia ścian w stosunku do poziomu terenu ( co najmniej 15 cm ponad poziom terenu ). Należy instalować bezpieczne zejścia, przestrzegać usytuowania koparki w odległości co najmniej 0,6 m poza klinem odłamu dla każdej kategorii gruntu,
- jeśli w trakcie prowadzenia robót ujawnią się warunki kurzawkowe, to należy natychmiast przerwać pogłębianie wykopu, opanować upłynnianie gruntu i przelomy, dopiero potem kontynuować prace ziemne,
- obudowę należy zakładać stopniowo w miarę pogłębiania wykopu, a w czasie zasypki i zagęszczania stopniowo rozbierać.

### 6.3.2. Odwodnienie wykopów

Wykopy w gruntach niespoistych np. piaski drobne i średnie można odwadniać igłofiltrami co 1 m jednocześnie po obu stronach wykopu  $\varnothing$  50 mm wplukiwanych w rurach  $\varnothing$  150 mm z obsypką żwirową.

Po zakończeniu prac związanych z odwodnieniem wykopów należy zadbać o to, aby nie doszło do niepożądanego odpływu oraz obniżenia poziomu wód gruntowych.

Wody z odwodnienia wykopów należy odprowadzić tymczasowymi naziemnymi rurociągami PE lub stalowymi do cieków powierzchniowych.

Czas pompowań będzie określony powykonawczo gdyż zależy on nie tylko od warunków geologicznych ale także od sezonowych wahań wód gruntowych.

### **6.3.3. Przygotowanie podłoża**

Układanie przewodów wodociągowych w wykopie otwartym wymaga uprzedniego przygotowania podłoża z zachowaniem warunku nienaruszalności struktury gruntu rodzimego z strefie osypki ochronnej rury wodociągowej. Zaleca się posadowienie w sposób bezpośredni w gruntach naturalnych rodzimych sypkich, natomiast w celu wykorzystania nasypów niekontrolowanych należy je wybrać lub wzmocnić właściwości nośne gruntu poprzez zastosowanie geowłókniny.

Powierzchnia podłoża, tak naturalnego jak i sztucznego wykonana z ubitego – zagęszczonego piasku. Wymagane jest podłoże wyprofilowane w obrębie kąta  $90^{\circ}$  stanowiące łożysko nośne rury wodociągowej. Ewentualne ubytki w wysokości podłoża należy wyrównać wyłącznie piaskiem.

### **6.3.4. Podosypka i obsypka**

Materiałem ziarnistym na obsypkę i podosypkę rur powinien być piasek, żwir lub pospółka. Wykonanie podosypki i osypki przyjęto z materiału rodzimego. Materiał na podosypkę żwirową powinien być czysty, przepuszczalny, twardy, chemicznie stabilny żwir naturalny, pospółka.

Materiał na podosypkę piaskową powinien być o frakcji od 0,1 do 8,0 mm i zawierać nie mniej niż 90 % frakcji przechodzącej przez sito 5mm i nie więcej niż 10 % przechodzącej przez sito 0,2 mm oraz stopień zagęszczalności 0,2.

Odpowiedni materiał należy starannie ułożyć na dnie wykopu, rozścielić i za pomocą zatwierdzonego sprzętu mechanicznego dokładnie ubić warstwami w celu uzyskania jednorodnej podosypki o odpowiednim nachyleniu.

Minimalna grubość ubitego materiału ziarnistego na równym dnie wykopu lub największymi nierównościami dna powinna wynosić 15 cm.

Podczas wykonywania obsypki, Wykonawca powinien uważać, aby nie przesunąć ani nie uszkodzić rur – zrzucanie materiału na obsypkę bezpośrednio z poziomu terenu na rury jest niedozwolone.

Po sprawdzeniu ułożenia rurociągu i złączy przez Inspektora i po pomyślnej wstępnej próbie szczelności, każde zagłębienie pod złącze należy dokładnie wypełnić materiałem ziarnistym i dokładnie ubić, do uzyskania takiego współczynnika zagęszczenia, jaki ma wierzchnia warstwa podosypki.

Materiał obsypki powinien sięgać na wysokość co najmniej 30 cm nad wierzch rury. Na tak wykonanej warstwie osypki należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru biało – niebieskiego szer. 200 mm z wtopioną wkładką metalową.

### **6.3.5. Zасыpywanie wykopów**

Zасыпка wykopów wykonana w 70 % wykonana z gruntu rodzimego, w 30 % z gruntu dowiezionego.

Zасыpywanie wykopów powinno odbywać się piaskiem warstwami grub. 15 cm z sukcesywnym zagęszczaniem.

Powyżej zасыpywać wykop zagęszczając warstwami grunt.

## 7.0. Odtworzenie nawierzchni

Sieć prowadzona jest równolegle i prostopadłe do osi drogi.

Montaż węzłów technologicznych oraz komór przewiertowych wykonany w wykopach otwartych.

Odtworzenie nawierzchni dróg i pobocza należy przyjąć w dostosowaniu do istniejącej nawierzchni oraz **zgodnie z decyzją zarządcy drogi.**

Podłoże pod nawierzchnie powinno być wyprofilowane zgodnie ze spadkiem istniejącej nawierzchni i z dostosowaniem do istniejących spadków i istniejącej nawierzchni na włączeniu.

Górna powierzchnia nawierzchni odtwarzanej powinna pokrywać się z górną powierzchnią nawierzchni istniejącej.

### **Nawierzchnia z tłucznia**

Warstwy nawierzchni :

- wykonanie warstwy z piasku średnioziarnistego, stabilizowanego mechanicznie, warstwa grub. 10 cm, z zagęszczeniem do współczynnika  $I_s = 1,0$  ,
- wykonanie warstwy z tłucznia  $I_s = 1,0$  o grubości 25 cm,

Odtworzenie nawierzchni należy wykonać warstwą tłucznia na szerokości pasa roboczego tj. 2 x 0,30cm od krawędzi wykopów i w miejscach uszkodzeń na całej szerokości drogi.

### **Nawierzchnia gruntowa**

Warstwy nawierzchni:

- wykonania warstwy z piasku średnioziarnistego, stabilizowanego mechanicznie, warstwa grub. 10 cm, z zagęszczeniem do współczynnika  $I_s = 1,0$ .
- wykonanie warstwy żwirowej grubości 15 cm z zagęszczeniem do współczynnika  $I_s = 1,00$

Odtworzenie nawierzchni należy wykonać warstwą żwirową na szerokości pasa roboczego tj. 2 x 30 cm od krawędzi wykopów i w miejscach uszkodzeń na całej szerokości drogi. Do wykonania nawierzchni żwirowej użyć mieszanki żwirowo-gliniastej o optymalnym uziarnieniu.

Mieszanka żwirowo-gliniasta po rozłożeniu powinna być zagęszczona do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż 0,98 zagęszczenia maksymalnego, określonego według normalnej próby Proctora zgodnie z PN-EN 1977.

Wilgotność mieszanki w czasie zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej.

Nawierzchnia żwirowa po oddaniu do eksploatacji powinna być pielęgnowana. W pierwszych dniach po wykonaniu nawierzchni należy dbać, aby była ona stale wilgotna, zraszając ją wodą.

Nawierzchnia powinna być równomiernie dogęszczana przez samochody w okresie 2 tygodni. Pojawiające się wklęsnięcia po okresie pielęgnacji wyrównuje się kruszywem po uprzednim wzruszeniu nawierzchni za pomocą oskardów. Wczesne wyrównanie wklęsnięć zapobiega powstawaniu wybojów. Jeżeli mimo tych zabiegów tworzą się wyboje, uszkodzone miejsca należy wyciąć pionowo i usunąć, dosypać świeżej mieszanki żwirowej, wyprofilować i zagęścić wibratorem płytowym lub ręcznym ubijakiem.

## 8.0. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty

przedmiot, należy zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza Trzcianki.

## **9.0. Informacje i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska**

### **9.1. Oddziaływanie inwestycji**

Projektowana inwestycja zgodna jest z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projektowana budowa sieci wodociągowej ma na celu poprawę jakości gospodarki wodnej oraz rozwój wsi Sarcz. Projektowane sieci wodociągowe znacząco poprawią niezawodność dostaw wody tj. zostanie zapewniona ciągłość dostaw wody o odpowiednich parametrach na cele bytowo – gospodarcze mieszkańców oraz na cele zabezpieczenia p.poż. oraz rozwój budownictwa mieszkaniowego.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. z 2018r. poz. 2081 ) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz.U. z 2016r. poz. 71) projektowana inwestycja – sieć wodociągowa rozdzielcza nie została ujęta w § 3 ust. 1 pkt. 68 cytowanego rozporządzenia i nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zastosowane materiały i armatura zagwarantują szczelność systemu dzięki czemu uniknie się zanieczyszczenia wody pitnej.

Przy realizacji budowy i przebudowy szkodliwe oddziaływanie na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego objawi się jedynie w fazie realizacji. Wpływ ten powodowany będzie przez:

- zwiększoną emisję zanieczyszczeń gazowych, zawartych w spalinach maszyn i pojazdów pracujących na budowie,
- zwiększoną ilość pyłów, związaną z prowadzeniem prac rozbiórkowych, transportem i wykorzystywaniem na budowie materiałów sypkich oraz intensywniejszym ruchem pojazdów na terenie budowy,

Wymienione uciążliwości są typowe dla okresu budowy i znikną one wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych.

W okresie prowadzenia prac związanych z budową, źródłem hałasu będzie pracujący na budowie sprzęt:

- do robót ziemnych, drogowych - koparki, ładowarki, walec wibracyjny, zagęszczarki, spycharki,
- do robót instalacyjnych - koparki, żurawie samochodowe, samochody dostawcze, spawarki, zgrzewarki, urządzenia przewiertowe,
- do prac transportowych - samochody samowładowcze, samochody dostawcze, żurawie samochodowe.

W czasie prowadzenia prac należy liczyć się z krótkotrwałym występowaniem w rejonie zabudowy mieszkaniowej poziomu dźwięku o wartościach 70-75 dB(A). Po zakończeniu budowy poziom hałasu powróci do stanu obecnego.

Wierzchnia warstwa gleby humusowej będzie zdejmowana i magazynowana oddzielnie na wybranych miejscach odkładczych. Pozwoli to po zakończeniu prac ziemnych (zasypaniu wykopów) na użycie jej do rekultywacji warstwy powierzchniowej. Ziemia z wykopów wywożona będzie na ustalone w miejsca wskazane przez Inwestora.



Przyjęte rozwiązania projektowe ograniczają zmianę stosunków wodnych na terenie objętym inwestycją. Realizacja przedsięwzięcia nie powoduje zanieczyszczenia środowiska.

## **9.2. Bilans odpadów z fazy budowy**

Odpad z fazy budowy to ziemia pozostała z wykopów po zasypaniu rurociągów.

Wywóz ziemi z wykopów w trakcie wykonywania robót nastąpi w miejsca ustalone przez Inspektora nadzoru i Wykonawcę robót. Nadmiar ziemi po zasypaniu wykopów należy zagospodarować. Realizowana inwestycja nie wprowadza do środowiska żadnych szkodliwych substancji i energii. Przed przystąpieniem do robót ziemnych ( na 30 dni przed rozpoczęciem ) należy uregulować stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami z fazy budowy.

Realizowana inwestycja nie wprowadza do środowiska żadnych szkodliwych substancji i energii. Przed przystąpieniem do robót ziemnych ( na 30 dni przed rozpoczęciem ) należy uregulować stan formalno – prawny w zakresie gospodarki odpadami z fazy budowy.

W trakcie realizacji należy przestrzegać następujących zasad :

- 1/ w fazie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy uwzględnić ochronę gleb, w tym w szczególności gospodarkę warstwą humusową,
- 2/ w projekcie przyjęto takie rozwiązania które ograniczają zmianę stosunków wodnych do rozmiarów niezbędnych ze względu na specyfikę przedsięwzięcia,
- 3/ realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego oraz pogorszenia jakości wód gruntowych,
- 4/ zasięg leja depresji spowodowany wykonywaniem wykopów budowlanych nie wykroczy poza granicę działki na której realizowane będą roboty budowlane,
- 5/ projektowana inwestycja nie powoduje konieczności wycinki istniejących drzew.

## **10.0. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu zamknie się w obrębie granic dz. o nr ewid. 21/1 (obręb 0001 m. Trzcianka ) oraz dz. o nr ewid. 299/13, 294/24, 298/34 (obręb 0003 Dłużewo ) i nie będzie niekorzystnie oddziaływał na działki sąsiednie.

## **11.0. Uwagi końcowe**

- przed przystąpieniem do robót sprawdzić na budowie przyjęte rzędne, przepusty i długości i ewentualne zmiany nanieść do projektu,
- w przypadku gdy rzędne istniejących sieci nie są znane ( wodociąg, kable elektryczne, telekomunikacyjne ) a sieci kolidują z projektowaną siecią wodociągową, istniejące sieci należy przełożyć,
- przed zasypaniem ułożonych sieci wodociągowych dokonać geodezyjnej inwentaryzacji.  
Trasa sieci wodociągowej podlega również geodezyjnemu wytyczeniu.
- w trakcie realizacji robót należy przestrzegać zaleceń innych użytkowników uzbrojenia zawartych w warunkach opinii z narady koordynacyjnej które stanowią integralną część wytycznych wykonawczych,

- projektowane sieci wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami i normami, instrukcjami stosowania materiałów, wyrobów budowlanych i urządzeń określonych przez producentów,
- wszystkie materiały, wyroby i urządzenia stosowane do budowy sieci wodociągowych powinny spełniać wymagania art. 10 ustawy „Prawo budowlane” oraz posiadać atest PZH.
- w przypadku stwierdzenia warunków odmiennych od założonych w projekcie należy ten fakt zgłosić do projektanta,
- wszystkie roboty wykonywać przy zachowaniu wymaganych przepisów BHP dla robót ziemnych i montażowych obowiązujących aktualnie w przedsiębiorstwie wykonawczym oraz przepisach państwowych jak Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. ( Dz.U. 2003r.,nr 47, poz. 401 ).
- prace związane z dezynfekcją rurociągów i dechloracją chloru należy wykonywać przy zachowaniu wymaganych przepisów BHP określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27 stycznia 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków ( Dz.U. z 1994 r. Nr 21 poz. 73 )
- odbiory sieci wodociągowych dokonać należy na podstawie niniejszego projektu, PN – B – 10725 : 1997 r., warunków technicznych.

## IV. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
1	Rura polietylenowa PE 100, SDR 17, PN 10 dn 110 x 6,6 mm	m	9,5
2	Rura polietylenowa PE 100 RC SDR 17, PN 10 dn 110 x 6,6 mm	m	1444,1
3	Rura polietylenowa PE 100 RC SDR 17, PN 10 dn 90 x 5,4 mm	m	181,5
4	Taśma znacznikowa z polietylenu szer. 200 mm biało – niebieska z wtopioną wkładką metalową	m	1669,6
5	Hydrant p.poż. nadziemny DN 80 mm, głębokość zabudowy H = 1500 mm	szt	15
6	Zasuwy wodociągowe owalne, bezdławikowe z elastycznym zamknięciem, kołnierzowe DN 80, PN 10	szt	16
7	Zasuwy wodociągowe owalne, bezdławikowe z elastycznym zamknięciem, kołnierzowe DN 100, PN 10	szt	7
8	Obudowa do zasuw DN 80 , sztywna, głębokość zabudowy H = 1500	szt	16
9	Obudowa do zasuw DN 100 , sztywna, głębokość zabudowy H = 1500	szt	7
10	Skrzynka uliczna do zasuw sztywna	szt	23
11	Obudowa betonowa skrzynki o wym. 0,5x0,5x0,2 m z betonu C 16/20	szt	23
12	Trójnik kołnierzowy T 100/80	szt	9
13	Trójnik kołnierzowy T 100/100	szt	5
14	Czwórnik kołnierzowy TT 100/100	szt	1
15	Króciec dwukołnierzowy FF, DN 80 ; L = 800 mm	szt	2
16	Króciec dwukołnierzowy FF, DN 80 ; L = 500 mm	szt	2
17	Kolano kołnierzowe ze stopką N, DN 80	szt	15
18	Połączenie kołnierzowe do rur DN 100	szt	40
19	Połączenie kołnierzowe do rur DN 80	szt	1
20	Zwężka dwukołnierzowa FFR DN100/80	szt	6
21	Łuk 11 <sup>0</sup> / dn 110, PE 100, SDR 17	szt	8
22	Łuk 22 <sup>0</sup> / dn 110, PE 100, SDR 17	szt	3
23	Łuk 45 <sup>0</sup> / dn 110, PE 100, SDR 17	szt	2
24	Łuk 60 <sup>0</sup> / dn 110, PE 100, SDR 17	szt	2
25	Łuk 90 <sup>0</sup> / dn 110, PE 100, SDR 17	szt	1
26	Słupki oznacznikowe wysokie z profili stalowych powlekanych igielitem lub betonowe	szt	15
27	Tabliczki do znakowania armatury – zasuw	szt	15
28	Kolano kołnierzowe Q DN80	szt	6
29	Materiały pomocnicze Jak : uszczelki, śruby, nakrętki, podkładki wg potrzeb	szt	wg potrzeb

**Wszystkie użyte w niniejszym projekcie nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów i elementów wykonawczych oraz dostaw urządzeń. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie rozwiązań materiałów, urządzeń i armatury dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego nie gorszego niż przywołany w projekcie.**

**V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT** : Sieć wodociągowa rozdzielcza

**ADRES** : *Jednostka ewidencyjna 300207\_4 Trzcianka  
Obręb 0001 m. Trzcianka - działki o nr ewid.21/1*

*Jednostka ewidencyjna 300207\_5 Trzcianka  
Obręb 0003 Dłużewo - działki o nr ewid. 299/13, 294/24, 298/34*

**INWESTOR** : Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.  
Ul. Żeromskiego 15  
64 – 980 Trzcianka

**PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ**

mgr inż. Justyna Markowicz  
ul. Dąbrowskiego 15/4, 64 980 Trzcianka  
Nr uprawnień : WKP/0125/POOS/07

## **1. Zakres robót**

Projektowany obiekt budowlany objęty jest zakresem następujących robót :

- organizacja i zabezpieczenie placu budowy według potrzeb,
- dowóz materiałów do budowy wodociągów,
- roboty ziemne : zdjęcie humusu, wykopy, rozbiórka istniejących nawierzchni,
- roboty przewiertowe,
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury,
- budowa sieci wodociągowej wraz z próbami szczelności,
- dezynfekcja rurociągów i dechloracja wody,
- zasypanie wykopów i zagęszczenie urobku,
- roboty odtworzeniowe nawierzchni,
- zrehabilitowanie , wyrównanie i przywrócenie do pierwotnego sposobu użytkowania użytków rolnych i rowów,
- uporządkowanie terenu po budowie.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie objętym zakresem zamierzenia budowlanego znajdują się :

- ulice i drogi o nawierzchni z tłuczni, gruntowe, asfaltowe,
- ogrodzenia, parkany,
- infrastruktura techniczna na którą składają się : kable telekomunikacyjne, energetyczne nn i Wn.

## **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementami zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są: czynne pasy dróg, istniejąca infrastruktura oraz prace przy zastosowaniu środków chemicznych – podchlorynu sodu, chloru i tiosiarczanu sodowego używanych w procesach dezynfekcji rurociągów i dechloracji wody.

W terenie nie stwierdzono w momencie wykonywania projektu innych zagrożeń ze strony istniejących elementów zagospodarowania terenu.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji obiektu**

W czasie realizacji obiektu mogą wystąpić następujące zagrożenia :

- zagrożenia związane z dechloracją wody i dezynfekcją rurociągów – zatrucie, poparzenia,
- zagrożenia ze strony czynnego ruchu po drogach przyległych do terenu budowy,
- niekontrolowany spadek materiałów do budowy rurociągów ze środków transportu,
- uszkodzenie części dźwigowych do rozładunku materiałów ze środków transportu,
- zagrożenie upadku materiałów ze środków transportowych na pracowników,
- uszkodzenie ciała narzędziami do robót ziemnych,
- upadek pracowników do otwartego wykopu,
- przysypanie urobkiem lub przez niekontrolowane zasypanie się wykopu,
- uszkodzenie ciała przez maszyny do robót ziemnych i przewiertowych,
- uszkodzenie istniejącej infrastruktury przez pracowników lub urządzenia do robót ziemnych i stwo-

- rzenie przez to zagrożenia,
- uszkodzenie przewodów elektrycznych maszyn i urządzeń,
- uszkodzenie ciała pracownika narzędziem o ostrych krawędziach lub przy użyciu elektronarzędzi,
- oparzenia od elementów grzejnych urządzeń do zgrzewania rur PE,
- uszkodzenie ciała przez maszyny do zgrzewania rur PE poprzez kleszczenie w szczęki siłownika bądź uszkodzenie ciśnieniowych elementów siłowych i elektrycznych maszyny,
- powstanie ładunków elektryczności statycznej na powierzchni rur,
- zagrożenia podczas wywozu nadmiaru gruntu na składowisko wykonywane sprzętem do robót ziemnych.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych**

Wszystkie osoby biorące udział w budowie obiektu budowlanego powinny posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27.VII.2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U. 2004.180.1860 z późniejszymi zmianami ).

Ponadto każdy z pracowników przed przystąpieniem do robót na budowie powinien uzyskać szczegółowy instruktaż dotyczący możliwych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia a także skalę i miejsce powstania zagrożeń oraz zasad postępowania przy wykonywaniu prac niebezpiecznych oraz możliwości pierwszej pomocy i ewakuacji z miejsc zagrożonych. Pracownicy powinni zostać także poinstruowani na temat zastosowania środków i zasad bezpieczeństwa, które mają na celu wyeliminowanie powstawania sytuacji zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

Instruktaż pracowników powinien obejmować także :

- imienny podział pracy,
- kolejność wykonywania zadań,
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

- teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń ( siatki, bariery ),
- pasy dróg należy zabezpieczyć i oznakować na czas budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- tam gdzie to jest technicznie możliwe – rozładunek materiałów i narzędzia przy wykopach należy stosować środki ochrony przed spadającymi przedmiotami,
- budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru. Sprzęt musi być łatwo dostępny i prosty w użyciu,
- w pasie drogowym , po którym poruszają się środki transportu, należy zapewnić użytkownikom budowy bezpieczne przejście i odpowiednie środki ochronne,
- strefy zagrożenia muszą być wyraźnie oznakowane,
- pracodawca musi zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu,
- pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu

- pomocy medycznej,
- środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne,
  - adres i numer pogotowia ratunkowego, straży miejskiej, straży pożarnej, policji, pogotowia energetycznego, powinny być umieszczone w widocznym miejscu,
  - otoczenie oraz ogrodzenie budowy musi być tak oznakowane i rozmieszczone, aby było łatwo rozpoznawalne i widoczne,
  - wykopy otwarte w porze nocnej powinny być odpowiednio zabezpieczone i oświetlone,
  - należy zapewnić bezpieczne wejścia do wykopu i wyjścia z niego. Zejścia do wykopów o głębokości większej niż 1,0 m należy wyposażyć w drabiny rozstawiane w odległościach nie większych niż 20,0 m jedna od drugiej,
  - drabiny muszą być wystarczająco wytrzymałe i prawidłowo konserwowane,
  - wszystkie urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia, łącznie z ich częściami, elementami, kotwami i podporami muszą być właściwie zaprojektowane i zbudowane oraz wytrzymałe stosownie do wykonywanych czynności, właściwie zainstalowane i użytkowane, utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność, sprawdzane i poddawane okresowym kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz obsługiwane przez wykwalifikowanych, odpowiednio przeszkolonych pracowników,
  - na urządzeniach i akcesoriach przeznaczonych do podnoszenia nie mogą być wykorzystywane do innych celów,
  - pojazdy przeznaczone do przewożenia materiałów muszą być utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność,
  - kierowcy i operatorzy pojazdów i maszyn przeznaczonych do robót montażowych, ziemnych i przewożenia materiałów muszą być specjalnie przeszkoleni,
  - instalacje, maszyny i wyposażenie muszą być utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność oraz obsługiwane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników,  
Instalacje i wyposażenie znajdujące się pod ciśnieniem muszą być sprawdzane i poddawane regularnym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - w wykopach i w trakcie wykonywania prac ziemnych należy podjąć właściwe środki ostrożności takie jak : stosując właściwą podporę ścian wykopu, zapobiegając zagrożeniom ryzyka upadku osób, materiałów i przedmiotów do wykopu, zapewniając pracownikom ewakuację w razie pożaru lub zasypania,
  - przed rozpoczęciem wykopów należy podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie lub zminimalizowanie jakiegokolwiek zagrożenia związanego z podziemnymi kablami lub innego rodzaju podziemną infrastrukturą komunalną,
  - sterty ziemi, materiałów oraz poruszające się pojazdy muszą być oddalone od wykopu,
  - wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zapewnić co najmniej dwie osoby. Do takich prac należą : prace przy dezynfekcji rurociągów, prace spawalnicze, cięcie gazowe, oraz prace wykonywane w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem,
  - wpływ elektryczności statycznej powstającej na rurach PE można zniwelować przez zwilżanie rury i obłożenie jej wilgotną tkaniną,
  - płyta grzewcza zasilana napięciem 220V musi posiadać uziemienie, zabrania się podłączania płyty

- grzewczej do gniazda wtykowego nie wyposażonego w sprawny bolec uziemiający,
- w razie przypadkowego odkrycia lub naruszenia uzbrojenia terenu podczas wykonywania robót ziemnych należy niezwłocznie przerwać prace i ustalić z jednostką zarządzającą danym uzbrojeniem dalszy sposób wykonywania robót,
  - jeżeli podczas wykonywania robót ziemnych zostaną odkryte przedmioty trudne do identyfikacji, przerywa się dalsze prace i zawiadamia osobę nadzorującą roboty ziemne,
  - pracownicy muszą być wyposażeni w środki ochrony takie jak : kaski ochronne , odzież ochronną, muszą mieć zapewnioną ciepłą odzież przy wykonywaniu robót w okresie jesienno – zimowym, oraz znać instrukcję ewakuacji w przypadku pożaru, awarii i innych zagrożeń,
  - na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy,
  - niedopuszczalne jest podczas wykonywania robót ziemnych wykonywanie robót pod czynnymi napowietrznymi liniami energetycznymi w odległości mniejszej niż to określają odrębne przepisy,
  - niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk materiałów lub maszyn bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi.

### **7.0. Uwagi końcowe**

Przy sporządzaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy uwzględnić poniższe przepisy :

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy ( tekst jednolity Dz.U. 2003.169.1650 z późn zmianami ).
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27 stycznia 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków ( Dz.U. 1994.21.73 ).
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. 2003.47.401 ),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ( Dz.U. 2001.118.1263 ),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U. 2004.180.1860 z późn. zmianami ),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych ( Dz. U.2000.40.470 ),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.109.719)
- dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich nr 92/57/EWG z dnia 24 czerwca 1992 dotyczącą wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach ( ósma szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art. 16.1. dyrektywy nr 89/391/EWG ).