



INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI  
LEGNICA, UL. RUMIAŃKOWA 42  
☎ +48--505-434-945  
e-mail: [instalcad@o2.pl](mailto:instalcad@o2.pl)

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Obiekt - BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją  
zasilającą (wiz) na potrzeby budynków rekreacji indywidualnej
- KOD WG WSZ 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;  
roboty ziemne  
45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę  
45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów  
do odprowadzania ścieków  
45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45231400-9 - Roboty w zakresie energetycznych linii kablowych NN
- Adres - Rokitki, jedn. ewid. 020902\_2 Chojnów - Gmina, obręb 0017 Rokitki  
- dz. ewid. nr: 1194/47, 1194/174, 1194/179, 1194/187, 1194/188, 1194/191,  
1194/193, 1194/256, 1194/257, 1194/270, 1194/295, 1194/302, 1194/303
- Inwestor - Gmina Chojnów  
ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów
- Jednostka projektowa INSTALCAD Biuro Projektów Paweł Lewandowski  
ul. Rumiankowa 42, 59-220 Legnica

Opracował:

Projektant:

inż. Paweł Lewandowski  
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń  
nr DOŚ/0194/PWBS/19  
w spec. instalacyjnej w zakresie  
sieci i instal. urządzeń sanitarnych

Legnica, 20 marzec 2022r.

**Spis treści:**

<b>1</b>	<b><u>Cześć ogólna.</u></b>	3-8
1.1	Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego.	3
1.2	Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji technicznej.	3
1.3	Zakres robót objętych opracowaniem.	3-4
1.4	Informacje o terenie budowy.	4
1.5	Ogólne wymagania dotyczące robót.	5
1.5.1	Organizacja robót, przekazanie placu budowy.	5
1.5.2	Zabezpieczenie interesów osób trzecich.	5
1.5.3	Wymagania dotyczące ochrony środowiska.	5
1.5.4	Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej na budowie.	5-6
1.5.5	Warunki dotyczące organizacji ruchu.	6
1.5.6	Zabezpieczenie terenu budowy.	6
1.6	Dokumentacja robót montażowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz).	6
1.7	Zgodność robót z dokumentacją projektową.	6-7
1.8	Określenia podstawowe.	7-8
1.9	Stosowanie się do prawa i innych przepisów.	8
<b>2</b>	<b><u>Materiały.</u></b>	9
2.1	Rodzaje materiałów.	9
<b>3</b>	<b><u>Sprzęt.</u></b>	9-10
<b>4</b>	<b><u>Transport.</u></b>	10-11
4.1	Ogólne wymagania dotyczące transportu.	10
4.2	Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych.	10
4.3	Transport rur i kształtek z tworzyw sztucznych.	11
<b>5</b>	<b><u>Wykonywanie robót.</u></b>	11-14
5.1	Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót.	11
5.2	Czynności geodezyjne na budowie.	11
5.3	Warunki przystąpienia do robót.	11
5.4	Montaż rurociągów.	12
5.5	Połączenia rur i kształtek z PE i kształtek żeliwnych kołnierзовych.	12
5.6	Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej.	12
5.7	Montaż kolektorów grawitacyjnych kanalizacji.	12
5.8	Montaż studni kanalizacyjnych.	13
5.9	Montaż kolektorów tłocznych	13
5.10	Montaż studni rozprężnej	13
5.11	Montaż pompowni, studni płuczającej oraz zagospodarowanie terenu	13-14
5.12	Montaż wewnętrznej instalacji zasilającej (wiz) oraz szafy sterująco – zasilającej	14
5.13	Likwidacja placu budowy.	14
<b>6</b>	<b><u>Kontrola jakości robót.</u></b>	14-15
6.1	Ogólne zasady kontroli jakości robót.	14
6.2	Kontrola wykonania sieci kanalizacji sanitarnej.	14-15
6.2.1	Próba szczelności sieci wodociągowej kanalizacji sanitarnej.	15
<b>7</b>	<b><u>Obmiar robót.</u></b>	15-16
7.1	Ogólne zasady obmiaru robót.	15
7.2	Zasady określania ilości robót i materiałów.	15-16
<b>8</b>	<b><u>Odbiór robót budowlanych.</u></b>	16-18
8.1	Rodzaj odbiorów robót.	16
8.2	Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu.	16
8.3	Odbiór częściowy.	16
8.4	Odbiór końcowy.	16-17
8.5	Odbiór po upływie okresu rękojmi.	17-18
8.6	Odbiór ostateczny – pogwarancyjny.	18
<b>9</b>	<b><u>Rozliczenia robót.</u></b>	18
9.1	Ustalenia ogólne.	18
9.2	Zasady rozliczenia i płatności.	18
9.3	Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu.	18
<b>10</b>	<b><u>Dokumentacja odniesienia.</u></b>	18-20
10.1	Dokumentacja projektowa.	18
10.2	Ustawy i rozporządzenia.	19
10.3	Polskie Normy.	19
10.4	Inne dokumenty.	20
10.5	Akty prawne, dokumenty i ustalenia techniczne.	20

## 1 Cześć ogólna.

### 1.1 *Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego.*

Nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) na potrzeby budynków rekreacji indywidualnej  
Zamawiający: Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów

### 1.2 *Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji technicznej.*

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych, które zostaną wykonane w ramach budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) na potrzeby budynków rekreacji indywidualnej w miejscowości Rokitki, dz. nr 1194/47, 1194/174, 1194/179, 1194/187, 1194/188, 1194/19, 1194/193, 1194/256, 1194/257, 1194/270, 1194/295, 1194/302, 1194/303.

Specyfikacja techniczna wchodzi w skład dokumentacji przetargowej i kontraktowej przy zleceniu i realizacji zadania inwestycyjnego wymienionego w pkt. 1.1.

Dopuszcza się odstępstwa, z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji tylko dla małych, prostych i drugorzędnych robót o niewielkim znaczeniu.

### 1.3 *Zakres robót objętych opracowaniem.*

Specyfikacja techniczna obejmuje wszystkie czynności występujące przy montażu sieci kanalizacji sanitarnej z rur tworzywowych grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) oraz wraz z obiektami i urządzeniami na tych sieciach, a także roboty tymczasowe oraz prace towarzyszące.

Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej:

- rurociąg  $\varnothing$  90mm, PE100, SDR17, PEHD czarna - 200,6m
- studnia płuczająca z kręgów betonowych  $\varnothing$ 1200mm - 1 kpl.
- studnia rozprężna  $\varnothing$ 0,600m PP z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 1 kpl.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:

- rurociąg  $\varnothing$  0,2m, SN8, PCV-u - 361,4m
- zasuwa żeliwna DN200 z obudową i skrzynką uliczną - 1 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP zbiorcza 90° z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 1 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP połączeniowa 45°P z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 2 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP połączeniowa 90°P z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 1 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP połączeniowa 90°L z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 2 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP przepływowa 60°P z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 2 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP przepływowa 30°P z włazem żeliwnym B125 - 2 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP przepływowa 30°L z włazem żeliwnym B125 - 1 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,20m PP przepływowa 45°L z włazem żeliwnym B125 - 1 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,16m PP zbiorcza 90° z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 1 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,16m PP zbiorcza 90° z włazem żeliwnym B125 - 3 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,16m PP połączeniowa 90°L z włazem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 4 kpl.
- studnia rewizyjna  $\varnothing$ 0,425/0,20/0,16m PP połączeniowa 90°L z włazem żeliwnym

- B125 - 4 kpl.
- studnia rewizyjna Ø0,425/0,20/0,16m PP połączeniowa 90°P z włączem żeliwnym D400 i pierścieniem odciążającym - 4 kpl.
- pompownia ścieków z polimerobetonu Ø1200mm - 1 kpl.

Wewnętrzna instalacja zasilająca (wiz):

- kabel zasilający szafę sterowniczą pompowni YKY 5 x 10 mm<sup>2</sup> - 36,0m
- szafa sterująca – zasilająca pompownię - 1 kpl.
- instalacje ochronne - 1 kpl.

Roboty towarzyszące:

- utrzymanie i likwidacja Terenu Budowy,
- pomiary do rozliczenia robót wraz z wykonaniem lub dostarczeniem przyrządów pomiarowych,
- wykonanie niezbędnych prac badawczych i projektowych,
- działania ochronne zgodnie z warunkami BHP,
- oświetlenie i ogrzewanie pomieszczeń pracowniczych,
- doprowadzenie wody i energii do punktów wykorzystania i odprowadzanie ścieków,
- przewóz materiałów do miejsc ich wykorzystania,
- zabezpieczenie robót przed wodą opadową,
- zabezpieczenie obiektów znajdujących się w strefie wpływu pracy sprzętu,
- przebudowa obiektów kolidujących pod nadzorem ich właścicieli,
- usuwanie odpadów z obszaru budowy oraz usuwanie zanieczyszczeń wynikających z robót wykonywanych przez wykonawcę,
- prace geodezyjne związane z wyznaczeniem zakresu Robót i obiektu, niwelacja terenu,
- obsługa geodezyjna, odtworzenie punktów wysokościowych,
- inwentaryzacja powykonawcza, w tym ewentualna inwentaryzacja techniczna obiektów znajdujących się w strefie wpływu pracy ciężkiego sprzętu,
- odbudowa terenów zielonych i małej architektury, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,

Roboty tymczasowe:

- zabezpieczenie przewodów, linii, kabli, drenów, kanałów, kamieni granicznych, drzew, roślin itp.,
- wykonanie i montaż znaków organizacji ruchu na podstawie aktualnego projektu organizacji ruchu,
- wykonanie niezbędnych dróg tymczasowych,
- ułożenie kładek nad wykopami wraz z zabezpieczeniem i sygnalizacją świetlną,
- wykonanie przejazdów np. do posesji itp. na czas prowadzenia robót wykopkowych,
- przejście i odprowadzenie, pompowania wód z wykopów prowadzonych w gruntach mokrych i nawodnionych oraz ich odprowadzanie,
- oznakowanie robót w tym wykonanie tablic informacyjnych o budowie zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym,
- Inne prace techniczne i technologiczne konieczne do przeprowadzenia Robót zasadniczych w zakresie opisanym w Specyfikacjach Technicznych i Przedmiarze Robót.

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ IŁOŚCI ROBÓT ZIEMNO – MONTAŻOWYCH ZAWIERA „PRZEDMIAR ROBÓT”.

#### 1.4 Informacje o terenie budowy.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) zlokalizowana będzie:

- w pasie drogowym drogi gminnej oraz na prywatnych posesjach.

Na trasie prowadzenia sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz wewnętrznej instalacji zasilającej (wiz) występują skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem:

- siecią wodociagową.
- siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej.
- siecią energetyczną niskiego napięcia.
- przyłącza wodociagowe.
- przyłącza kanalizacji sanitarnej.
- przyłącza energetyczne niskiego napięcia.

### 1.5 *Ogólne wymagania dotyczące robót.*

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność z:

- dokumentacją projektową, ST,
- postanowieniami zawartymi w STWiOR,
- poleceniami Inspektora Nadzoru,
- sztuką budowlaną.

Dokumentacja projektowa, którą Zamawiający przekaze Wykonawcy po podpisaniu Umowy, zawierać będzie następujące części:

- projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do realizacji robót budowlanych,
- ST wykonania i odbioru robót,
- kosztorys inwestorski
- przedmiar robót,
- informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### 1.5.1 *Organizacja robót, przekazanie placu budowy.*

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy oraz 1 egzemplarz Dokumentacji Projektowej i 1 komplet ST.

Zamawiający wskaże oznaczone na planie sytuacyjnym instalacje i urządzenia podziemne i nadziemne oraz ew. repery geodezyjne.

#### 1.5.2 *Zabezpieczenie interesów osób trzecich.*

Wykonawca jest odpowiedzialny za przestrzeganie obowiązujących przepisów oraz powinien zapewnić ochronę własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takich jak rurociągi, kable, znaki geodezyjne, itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora Nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego. W trakcie trwania robót Wykonawca nie może uniemożliwiać użytkowania nieruchomości prywatnych i publicznych zgodnie z ich przeznaczeniem, a w szczególności nie może uniemożliwiać dojazdu do nieruchomości pojazdom służb ratownictwa medycznego i p.poż.

#### 1.5.3 *Wymagania dotyczące ochrony środowiska.*

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy i normatywy z zakresu ochrony środowiska naturalnego. W czasie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy,
- c) będzie unikać szkodliwych działań, szczególnie w zakresie zanieczyszczeń powietrza, wód gruntowych nadmiernego hałasu i innych szkodliwych dla środowiska i otoczenia czynników powodowanych działalnością przy wykonywaniu robót budowlanych.

#### 1.5.4 *Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej na budowie.*

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek wykluczyć pracę personelu w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

**Kierownik budowy, zgodnie z art. 21a ustawy Prawo budowlane, jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanego planem „bioz”.** Wykonawca winien przestrzegać przepisy w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Wykonawca będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami odpowiednich przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

#### **1.5.5**      *Warunki dotyczące organizacji ruchu.*

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia prac w pasach dróg gminnych w sposób zapewniający bezpieczne korzystanie z nich przez pojazdy i pieszych. **Wykonawca winien opracować i uzgodnić z właścicielem drogi projekt organizacji ruchu na czas wykonywania robót.**

#### **1.5.6**      *Zabezpieczenie terenu budowy.*

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

#### **1.6**      *Dokumentacja robót montażowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz).*

Dokumentację robót montażowych stanowią:

1. Projekt budowlany pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) na potrzeby budynków rekreacji indywidualnej”.
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru, opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 21 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454).
3. Dziennik budowy prowadzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobów prowadzenia dzienników budowy (Dz.U. 2021 poz. 1686).
4. Dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania użytych wyrobów budowlanych, zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. - o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 poz. 1213).
5. Protokoły odbiorów częściowych, końcowych i robót zanikających, z załączonymi protokołami badań kontrolnych.
6. Dokumentacja powykonawcza czy ww. części składowe dokumentacji robót z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót (zgodnie z art.3, pkt 14 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r – (Dz.U. 2020 poz. 1333).

#### **1.7**      *Zgodność robót z dokumentacją projektową.*

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Dokumentacja Projektowa, ST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora Nadzoru stanowią załączniki do umowy a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora Nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z Dokumentacją projektową i ST.

Wielkości określone w Dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowlanych muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy dostarczone

materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub ST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

### 1.8 Określenia podstawowe.

Ileć w ST jest mowa o:

- a) **sieci kanalizacji sanitarnej** - należy przez to rozumieć układ połączonych przewodów kanalizacyjnych i obiektów inżynierskich z nimi związanych, znajdujących się poza budynkami licząc od pierwszej studzienki kanalizacyjnej od strony budynku w kierunku do oczyszczalni ścieków lub wylotów do odbiorników,
- b) **przyłączy kanalizacji sanitarnej** - należy przez to rozumieć przewód łączący wewnętrzną instalację kanalizacyjną zakończoną studzienką w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną, na odcinku od studzienki do sieci kanalizacyjnej,
- c) **pompowni ścieków** - należy przez to rozumieć obiekt inżynierski wyposażony w jedną lub dwie pompy zatapialne z rozdrabniaczem lub bez, instalacje i pomocnicze urządzenia techniczne, przeznaczone do podnoszenia ścieków z poziomu niższego na wyższy,
- d) **studni kanalizacyjnej rewizyjnej** - należy przez to rozumieć obiekt inżynierski na kanale nieprzelazowym przeznaczony do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów, umożliwiający obsłudze dokonania przeglądu lub naprawy,
- e) **Przewiert lub przecisk** - jest to bezwypokopowe wykonanie przekroczenia przeszkody (cieku, drogi), wykonywane rurą ochronną (przewiertową lub przeciskową), w której układany (przeciągany) jest rurociąg,
- f) **Aprobata techniczna** – pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie,
- g) **Droga** - wydzielony pas terenu przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wraz z wszelkimi urządzeniami technicznymi związanymi z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- h) **Droga tymczasowa (montażowa)** - droga specjalnie przygotowana, przeznaczona do ruchu pojazdów obsługujących zadanie budowlane na czas wykonania, przewidziana do usunięcia po jego zakończeniu,
- i) **Dziennik budowy** – oznacza urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania Robót, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobów prowadzenia dzienników budowy (Dz.U. 2021 poz. 1686).
- j) **Kierownik budowy** - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, posiadająca zgodnie z Polskim Prawem uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji kierowania Robotami określonymi w ST, działająca i upoważniona do występowania w imieniu Wykonawcy w sprawach realizacji Kontraktu. Określenie to jest równoznaczne z używanym w zapisach Kontraktu określeniem „Przedstawiciel Wykonawcy”,
- k) **Kierownik Rodzaju Robót** - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, posiadająca zgodnie z Polskim Prawem uprawnienia do kierowania Rodzajem Robót, do którego prowadzenia została wyznaczona,
- l) **Laboratorium** - laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót,
- m) **Materiały** - wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera,
- n) **Objazd tymczasowy** - droga specjalnie przygotowana i odpowiednio utrzymana do przeprowadzenia ruchu publicznego na okres budowy,
- o) **Odpowiednia (bliska) zgodność** - zgodność wykonywanych Robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju Robót budowlanych,
- p) **Polecenie Inżyniera** - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inżyniera, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji Robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy,
- q) **Projektant** - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem Dokumentacji Projektowej,
- r) **Książka obmiarów** - akceptowany przez Inżyniera zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania i rozliczania przez Wykonawcę faktycznie wykonanych robót w formie wyliczeń,

szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inżyniera,

- s) **Rodzaje Robót** - Roboty geodezyjne, roboty ziemne, roboty montażowe (sieciowe instalacyjne), drogowe, geologiczne, elektryczne itp.,
- t) **Przedmiar Robót** – zestawienie przewidzianych do wykonania robót w kolejności technologicznej ich wykonania, z opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis, oraz wskazanie specyfikacji technicznych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót,
- u) **Przeszkoda naturalna** - element środowiska naturalnego, stanowiący utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład dolina, rzeka itp.,
- v) **Przeszkoda sztuczna** - dzieło ludzkie, stanowiące utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład droga, kolej, rurociąg itp.,
- w) **Tablica informacyjna** - oznacza tablicę informacyjną umieszczaną na Terenie Budowy zgodnie z Prawem Budowlanym spełniająca wszelkie wymogi podane w Prawie Budowlanym,
- x) **Teren Budowy** - oznacza przestrzeń, w których mają być wykonane roboty stałe, do których mają być dostarczone urządzenia i materiały, oraz wszelkie inne przestrzenie, które zostaną wyspecyfikowane w Kontrakcie jako tworzące część Terenu Budowy. Termin ten jest tożsamy z pojęciem Placu Budowy,
- y) **Zadanie budowlane** - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego spełnienia przewidywanych funkcji techniczno - użytkowych. Zadanie może polegać na wykonywaniu Robót związanych z budową, modernizacją, utrzymaniem oraz ochroną budowli lub jej elementu,
- z) **Punkty główne trasy** – punkty załamania osi trasy, punkty kierunkowe oraz początkowy i końcowy punkt trasy,
- aa) **Wykop liniowy** - jest to wykop niezbędny do ułożenia rurociągów podziemnych, którego długość jest znacznie większa od wymiarów przekroju poprzecznego,
- ab) **Wykop obiektowy** - jest to wykop niezbędny do zrealizowania obiektów inżynierskich na sieci, którego długość jest zbliżona do szerokości,
- ac) **Umocnienia ścian wykopów (szalowania)** - konstrukcja wykonana z drewna, stalowych wyprasek, grodzic lub innego materiału, podtrzymująca pionowe ściany wykopu i zabezpieczająca ten wykop przed obsunięciem,
- ad) **Szerokość wykopu** - jest to prześwit w świetle nieumocnionych ścian wykopu i jest on stały dla całej długości wykopu liniowego dla danej średnicy rurociągu i stały dla wykopu obiektowego,
- ae) **Głębokość wykopu** - jest to różnica między rzędną dna wykopu a rzędną terenu istniejącego w danym przekroju poprzecznym i jest ona zmienna wzdłuż podłużnej osi wykopu,
- af) **Niweleta sieci kanalizacyjnej** - jest to rzędna położenia dna rurociągu dotycząca wewnętrznej ścianki rury lub rzędna dna kinety studzienki,
- ag) **Obiekty inżynierskie** - są to studzienki, pompownie, zbiornik usytuowane na kanalizacji sanitarnej lub sieci wodociągowej,
- ah) **Podsypka** - jest to element posadowienia rurociągu, studzienek, pompowni, który stanowi grunt nasypowy usypany na dnie wykopu, posiadający odpowiednią granulację, mający za zadanie wyrównanie dna wykopu do projektowanej rzędnej i służący do układania przewodu i obiektów na dnie wykopu oraz stabilizacji przewodu w osi podłużnej,
- ai) **Obsypka** - jest to element zabezpieczenia rurociągu, studzienek i przepompowni, który stanowi grunt nasypowy, usypany powyżej podsypki, posiadający odpowiednią granulację, mający za zadanie stabilizację przewodu i obiektów w osi poprzecznej,
- aj) **Nadmiar gruntu** - jest to grunt rodzimy z urobku wykopu, pozostały po wypełnieniu wykopu elementami posadowienia i zabezpieczenia rurociągów i obiektów, przeznaczony do odwiezienia na miejsce stałego odkładu.

### 1.9 Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za ich przestrzeganie podczas prowadzenia robót.

Wykonawca w sposób ciągły będzie informować Inspektora Nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne dokumenty.



## 2 Materialy.

Materiały stosowane do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) powinny mieć:

- oznakowanie znakiem CE co oznacza, że dokonano oceny ich zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej, lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi lub
- deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej wydaną przez producenta, jeżeli dotyczy ona wyrobu umieszczonego w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa określonymi przez Komisję Europejską, lub oznakowanie znakiem budowlanym, co oznacza, że są to wyroby niepodlegające obowiązkowemu oznakowaniu CE, dla których dokonano oceny zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, bądź uznano za „regionalny wyrób budowlany”.

Wykonawca uzyska, przed zastosowaniem wyrobu, akceptację Inspektora nadzoru.

### 2.1 *Rodzaje materiałów.*

Rury i kształtki – zgodnie z normami: PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury i PN-EN 12201-3+A1:2013-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki.

Armatura sieci kanalizacji tłocznej – zgodnie z normami: PN-EN 12201-4:2012 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 4: Armatura; PN-EN 1074-1-5:2002 Armatura wodociągowa - Wymagania użytkowe i badania sprawdzające Części 1 – 5.

Studnie kanalizacyjne rewizyjne – zgodnie z normami: PN-EN 13598-2:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i inspekcyjnych.

Piasek na podsypkę i obsypkę rur – zgodnie z normą: PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwardzeń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

#### Przygotowanie mieszanki betonowej

Przygotowanie mieszanki betonowej powinno być dokonywane ze składników odpowiadających Polskim Normom lub świadectwom Instytutu Techniki Budowlanej. Mieszanka powinna być wykonana w specjalistycznych wytwórniach i dostarczona na budowę w betonowozach. Materiały powinny być, jak określono w specyfikacji, bądź inne, o ile zatwierdzone zostaną przez inspektora nadzoru.

#### Beton

Jakość betonu w rozumieniu jego wytrzymałości i trwałości, uzyskiwana dzięki spełnieniu warunków i wymagań w stosunku do składników oraz składu mieszanki betonowej, właściwego jej przygotowania i zagęszczania oraz pielęgnacji betonu jest podstawowym warunkiem odpowiedniej jakości Robót związanych z realizacją obiektów betonowych. Beton musi spełniać wymagania (wg PN-EN 206+A2 :2021-08 Beton - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność). Klasa i parametry betonu wg dokumentacji projektowej.

## 3 Sprzęt.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać, pod względem typów i ilości, wskazaniom zawartym w ST. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i

gotowości do pracy. Sprzęt ten winien spełniać normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Wytyczenie trasy:

- teodolity lub tachometry,
- niwelatory,
- dalmierze,
- tyczki,
- łaty,
- taśmy stalowe, szpilki,
- inny specjalistyczny sprzęt geodezyjny.

Roboty ziemne:

- rozbiórki i odtworzenia ogrodzeń (piła do ciecienia asfaltu, betonu, stali, spawarka, wiertarka),
- odspajania i wydobywania gruntów (koparki, ładowarki itp.),
- jednoczesnego wydobywania i przemieszczania gruntów (spycharki, zgarniarki, równiarki itp.),
- maszyny do wbijania i wyciągania grodzic (kafar lub wibromłot do zabijania i wyciągania grodzic z możliwością wbijania ich z dużą częstotliwością),
- maszyny do transportu i układania grodzic,
- transportu

Montaż:

- wciągarkę ręczną,
- wciągarkę mechaniczną,
- samochód skrzyniowy,
- samochód samowyladowczy,
- żurawie,
- urządzenie do wykonywania połączeń zgrzewanych doczołowo, lub elektrooporowych,
- podbijaki drewniane do rur,
- sprzęt do obcinania i fazowania rur PE: korytka drewniane z nacięciem szczelinowym, ręczna piłka do drewna, pilniki płaskie (zdzierak i gładzik),
- zamknięcia mechaniczne - korki lub zamknięcia pneumatyczne, worki gumowe (służące do wykonywania badań odbiorczych na szczelność i płukanie),
- urządzenia do wykonania prób szczelności.

## **4      Transport.**

### **4.1      *Ogólne wymagania dotyczące transportu.***

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową. Wszystkie przewożone materiały powinny być transportowane zgodnie z wytycznymi ich producentów.

### **4.2      *Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych.***

W trakcie ruchu po drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych.

### 4.3 *Transport rur i kształtek z tworzyw sztucznych.*

Rury w wiązkach muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widelkami lub dźwignią z belką umożliwiającą zaciskanie się zawieszin na wiązce. Nie wolno stosować zawieszin z lin metalowych lub łańcuchów. Z uwagi na specyficzne właściwości rur z tworzyw sztucznych należy przy transporcie zachowywać następujące dodatkowe wymagania:

- przewóz rur może być wykonywany wyłącznie samochodami skrzyniowymi lub pojazdami posiadającymi boczne wsporniki o maksymalnym rozstawie 2,0m;
- przewóz powinno się wykonać przy temperaturze powietrza (-) 5°C do (+) 30°C, przy czym powinna być zachowana szczególna ostrożność przy temperaturach ujemnych, z uwagi na zwiększoną kruchość tworzywa;
- wysokość ładunku na samochodzie nie powinna przekraczać 1,0m;
- rury powinny być zabezpieczone przed zarysowaniem przez podłożenie tektury falistej i desek pod łańcuchy spinające boczne ściany skrzyń samochodu;
- przy załadunku rur nie można ich rzucać ani przetaczać po pochylni;
- przy długościach większych niż długość pojazdu, wielkość zwisu rur nie może przekraczać 1,0m.

Kształtki wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych należy przewozić w odpowiednich pojemnikach z zachowaniem ostrożności jak dla rur.

## 5 **Wykonywanie robót.**

### 5.1 *Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót.*

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową lub kontraktem oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami ST oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w ST, a także w normach i wytycznych. Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca. W czasie wykonywania robót montażowych sieci kanalizacji sanitarnej należy ściśle przestrzegać instrukcji i zaleceń producentów wszystkich materiałów zastosowanych do ich budowy.

### 5.2 *Czynności geodezyjne na budowie.*

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Wykonawca zapewni stałe zatrudnienie uprawnionego geodety, który będzie służył również pomocą Inspektorowi nadzoru przy sprawdzaniu lokalizacji i rzędnych. Wykonawca zapewni oznakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem stałych i tymczasowych reperów i sieci punktów odwzorowania. Szkice sytuacyjne reperów i ich rzędne (sprawdzone przez geodetę) Wykonawca prześle Inspektorowi nadzoru.

### 5.3 *Warunki przystąpienia do robót.*

Przed przystąpieniem do montażu sieci kanalizacji sanitarnej należy:

- dokonać geodezyjnego wytyczenia trasy sieci kanalizacji sanitarnej - zgodnie z wykazem współrzędnych geodezyjnych zawartych w projekcie budowlanym,
- wykonać wykopy z umocnieniem, ścian - zgodnie z projektem budowlanym,
- obniżyć poziom wody gruntowej na czas wykonywania robót podstawowych (w przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych lub opadowych),
- przygotować podłoże pod rurociąg - zgodnie z projektem budowlanym.

#### 5.4 *Montaż rurociągów.*

Montaż rurociągów może odbywać się dwoma metodami:

- montaż odcinków rurociągów na powierzchni terenu i opuszczenie ich do wykopu;
- montaż odcinków rurociągów w wykopie.

Rury w wykopie powinny być ułożone w osi montowanego przewodu. Na całej długości powinny przylegać do podłoża na co najmniej 1/4 obwodu.

#### 5.5 *Połączenia rur i kształtek z PE i kształtek żeliwnych kołnierzowych.*

Przed przystąpieniem do montażu rur i kształtek należy dokonać oględzin tych materiałów. Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rur i kształtek powinny być gładkie, czyste, pozbawione porów, wgłębień i innych wad powierzchniowych w stopniu uniemożliwiającym spełnienie wymagań określonych w normie PN-EN ISO 1452-1:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią - Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) - Część 1: Wymagania ogólne.

#### 5.6 *Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej.*

Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej w zasuwę żeliwną należy wykonać bezpośrednio w gruncie. Do połączeń zasuw z rurami stosować łączniki rurowo – kołnierzowe zgodnie z normą PN-EN 1092-1 : 2018-08 Kołnierze i ich połączenia - Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN - Część 1: Kołnierze stalowe, oraz PN-EN 12842:2012 Kształtki z żeliwa sferoidalnego do systemów przewodowych z PVC-U lub PE - Wymagania i metody badań.

#### 5.7 *Montaż kolektorów grawitacyjnych kanalizacji.*

Przewody z tworzyw sztucznych montować przy temperaturze otoczenia od 0oC do 30oC, jednak z uwagi na zmniejszoną elastyczność tego materiału w niskich temperaturach, przy montażu w temperaturach 0oC do 10oC należy przechowywać złączki, uszczelki i kształtki w ciepłym pomieszczeniu lub podgrzewać w momencie montażu (palnikiem gazowym).

Rury PCV SN8 o średnicy 160 mm, 200mm na jednym końcu posiadają uformowany kielich z rowkiem na uszczelkę gumową. Elementem łączącym i uszczelniającym jest uszczelka ze specjalnej gumy o profilowanym kształcie, którą umieszcza się w rowku kielicha. Złącze tego typu jest połączeniem rozłącznym. Po oczyszczeniu kielicha rury należy w suchy rowek kielicha włożyć uszczelkę. Następnie należy oczyścić zewnętrzną stronę boku końca rury, posmarować ją dla zwiększenia poślizgu i dokonać połączenia przez wcisnięcie rury w kielich na odpowiednią głębokość. Dokładne dane dotyczące łączenia i układania rur podają producenci materiałów.

Rury przed opuszczeniem do wykopu należy oczyścić od wewnątrz i zewnątrz z ziemi, sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu w czasie transportu i składowania. Rury należy docinać poza wykopem na przygotowanych stojakach z obrobieniem krawędzi.

Opuszczenie i układanie przewodu na dnie wykopu może się odbywać dopiero po przygotowaniu podłoża. Sposób montażu przewodów powinien zapewnić utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z dokumentacją. Podłoże profiluje się w miarę układania przewodu, a grunt z podłoża wykorzystuje się do stabilizacji ułożonej już części przewodu przez zagęszczenie po jego obu stronach. Każda rura po ułożeniu zgodnie z osią i niweletą powinna ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości, na co najmniej 1/4 obwodu, symetrycznie do jej osi.

W pierwszym etapie rozmieszcza się przewód wzdłuż jednej ze ścian wykopu następnie wykonuje się kolejne złącza i układa przewód w wyrobionym podłożu, przygotowuje odpowiednio obsypkę i następnie się ją ubija.

Złącza powinny pozostać odsłonięte z 15 cm wolną przestrzenią po obu stronach połączenia, do czasu przeprowadzenia próby ciśnieniowej na szczelność przewodu. Nie wolno wyrównywać kierunku ułożenia przewodu przez podkładanie pod niego twardych elementów (kawałki drewna, kamieni itp.).

Odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego w dokumentacji kierunku nie powinno przekraczać 0,10 m, a różnica rzędnych w żadnym punkcie przewodu nie powinna przekraczać  $\pm 0,05$  m.

### 5.8 *Montaż studni kanalizacyjnych.*

Zmiany kierunku oraz połączenia należy wykonywać za pośrednictwem studni zgodnie z dokumentacją techniczną. Studzienki należy montować równolegle z budową przewodów kanalizacyjnych. Wymagania odnośnie do przygotowania podłoża pod studnie i pompownie są podobne do wymagań dotyczących montażu rur. Podłoże musi być dobrze zagęszczone i wypoziomowane. Przed montażem studni należy sprawdzić wszystkie elementy pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Po zamontowaniu studni należy obsypać i zagęszczać warstwami. W celu inspekcji sieci kanalizacyjnej projektuje się studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe zlokalizowane na odcinkach prostych, zmianach kierunku oraz w miejscach dopływów bocznych kolektorów.

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem i przyszłym Użytkownikiem projektuje się studzienki rewizyjne z rur z tworzywa sztucznego o średnicy  $\varnothing 400$  mm niewłazowe do inspekcji z poziomu terenu zgodnie z normą PN-EN 476:2012.

Przykrycie studzienek z tworzyw sztucznych  $\varnothing 400$  mm w terenach zielonych, gruntach ornych itp. - pokrywą żeliwną klasy dostosowanej do rodzaju podłoża (klasa B125), ułożoną na rurze teleskopowej (konstrukcja „pływająca” nieprzenosząca obciążeń na trzon studzienki i jej podłączenia), natomiast w nawierzchniach utwardzonych tj. drogach, parkingach, podjazdach itp. - pokrywą żeliwną dostosowaną do rodzaju podłoża (klasy D400), ułożoną na rurze teleskopowej (konstrukcja „pływająca” nieprzenosząca obciążeń na trzon studzienki i jej podłączenia),

### 5.9 *Montaż kolektorów tłocznych.*

Rury PE można łączyć techniką zgrzewania doczołowego lub za pomocą kształtek elektrooporowych. Zgrzewanie doczołowe polega na rozgrzaniu i uplastycznieniu łączonych końców przewodów rurowych poprzez ich kontakt z płytą grzejącą. Po rozgrzaniu łączone elementy są wzajemnie dociśnięte przy użyciu odpowiednio dużej siły i usunięciu płyty grzejącej. Uznaje się, że wytrzymałość montażową złącze otrzymuje po upływie czasu chłodzenia rozgrzanych elementów (można wypiąć łączone elementy z zacisków zgrzewarki). Natomiast pełna wytrzymałość na obciążenia jest osiągnięta po wystygnięciu zgrzewu do temperatury otoczenia. Łączone elementy bezwzględnie powinny być czyste i suche. Należy również zadbać o odpowiednią czystość i temperaturę otoczenia (namiot). Metoda ta jest stosowana do łączenia rur w prostych odcinkach. Zgrzewanie za pomocą kształtek elektrooporowych (muf) polega na połączeniu zgrzewanych końców rur za pomocą kształtek o odpowiedniej średnicy i podłączeniu generatora prądu. Należy uprzednio oczyścić i odłuszczyć powierzchnię przewodu w miejscu połączenia. Łączone elementy powinny być absolutnie czyste i suche. Zalecane jest również stosowanie rur i muf elektrooporowych jednego producenta. Połączenie następuje na całej powierzchni kontaktu rury z mufą, wytrzymałość miejsca zgrzewu jest większa niż samej rury.

### 5.10 *Montaż studni rozprężnej.*

Studnię rozprężną przewiduje się wykonać z tworzywa sztucznego o średnicy  $\varnothing 0,600$  m, przykrycie studni włazem żeliwnym  $\varnothing 0,400$  m o klasie obciążenia D400.

### 5.11 *Montaż pompowni, studni płuczającej oraz zagospodarowanie terenu.*

Montaż pompowni wraz z wyposażeniem oraz studni płuczającej wykonać zgodnie z instrukcją producenta, przepisami BHP oraz projektem budowlanym. Zbiornik przepompowni i studni płuczającej należy zamontować w obudowanym i odwodnionym wykopie o ustabilizowanym dnie na fundamencie z chudego betonu B10. Na kanale grawitacyjnym przed zbiornikiem pompowni należy zamontować zasuwę odcinającą DN200. Zagospodarowanie przepompowni powinno być wykonane na podstawie projektu oraz zawierać ogrodzenie wykonane z siatki powlekanej o wysokości 1,5 m wraz z podwalinami betonowymi. Utwardzenie przepompowni wykonać z zagęszczonego kruszywa 0-31,5 o miąższości min. 30 cm. Ogrodzenie terenu przepompowni wykonać z siatki stalowej powlekanej wysokości 1,5 m na słupkach stalowych  $\varnothing 63$  mm o maksymalnym rozstawie 150 do 200 cm. Siatka zamocowana między słupkami na zaprojektowanych drutach naciąganych. Betonowe podstawy (fundamenty) o wymiarach 25x25 cm i 40x40 cm oraz wysokości 1,1 m należy wykonać z betonu B20. Wymiary ogrodzeń zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Obrzeża zaprojektowano, jako prefabrykowane i oddylatowane są od słupów przy pomocy paska z folii budowlanej. Wysokość całkowita ogrodzenia 170 cm. Bramę wejściową zaprojektowano z siatki stalowej w ramach z kątownika 50x50x5 mm i płaskowników 40x6 mm. Elementy

stalowe ogrodzenia i bramy oczyścić do 2-go stopnia czystości następnie pomalować: 1 x farbą alkidową podkładową, a następnie 2 x farbą nawierzchniową alkidową. Na ogrodzeniach poszczególnych przepompowni należy umieścić tablice z informacją o obiekcie (numerze i lokalizacji przepompowni).

#### **5.12**      *Montaż wewnętrznej instalacji zasilającej (wiz) oraz szafy sterująco - zasilającej.*

Szafę sterująco - zasilającą pompownię zlokalizować w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu. Wyżej wymieniona szafa zasilana będzie projektowanym kablem typu YKYżo 0,6/1 kV 5 x 10 mm<sup>2</sup> wyprowadzonym z istniejącego złącza SK-12. Z szafy sterująco - zasilającej pompowni wyprowadzić obwody zasilające zestaw pompowy oraz pozostałe kable sterownicze niezbędne do poprawnego funkcjonowania pompowni ścieków, według zaleceń producenta urządzenia. Pomiędzy szafą sterująco - zasilającą pompownię a studnią z zestawem pompowym oraz jego osprzętem, kable prowadzić w osobnych osłonach kablowych.

Projektowany kabel YKYżo 0,6/1 kV 5 x 10 mm<sup>2</sup>, zasilający szafę sterująco - zasilającą pompownię, układać w wykopie na głębokości 70 cm, na 10 cm warstwie piasku liną falistą z zapasem 3%, przykryć 10 cm warstwą piasku oraz ok. 50 cm warstwą gruntu rodzimego, całą trasę kabla oznaczyć folią koloru niebieskiego układaną na głębokości około 30 cm poniżej powierzchni gruntu. Na kabel nanieść oznaczniki z informacją o jego rodzaju, kierunku, napięciu znamionowym oraz datą wykonania robót zanikowych.

Kabel wprowadzić do złącza kablowego z przystawką pomiarową oraz do szafy sterująco - zasilającej. W miejscu przejścia przez fundament/ścianę kabel chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi osłoną otaczającą. Pod drogą i ciągiem komunikacyjnym ruchu kołowego oraz przy skrzyżowaniu, oraz zbliżeniu z pozostałymi sieciami zagospodarowania podziemnego, projektowany kabel układać w rurach osłonowych typu DVK śr.zew. 50 mm. Przepusty zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci. Zachować wymagane normatywne odległości od układanego kabla w stosunku do innych instalacji umieszczanych w gruncie. Dokonać rozdziału przewodu PEN na PE i N. Wykonać uziemienie ochronne o wartość rezystancji nie większej od 30 Ω. W przypadku instalacji ograniczników przepięć w szafce sterująco - zasilającej wykonać uziemienie o rezystancji nie większej od 10 Ω.

#### **5.13**      *Likwidacja placu budowy.*

Wykonawca jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu wokół budowy.

### **6      Kontrola jakości robót.**

#### **6.1**      *Ogólne zasady kontroli jakości robót.*

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca. Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi nadzoru.

#### **6.2**      *Kontrola wykonania sieci kanalizacji sanitarnej.*

Kontrola związana z wykonaniem sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) powinna być przeprowadzana w czasie wszystkich faz robót ziemno - montażowych, zgodnie z zaleceniami określonymi w zeszycie nr 9 „Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych” Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Jeśli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po wykonaniu poprawek przeprowadzić badania ponownie. Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania:

1. sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową - polega na porównaniu wykonywanych bądź wykonanych robót z Dokumentacją Projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów,
2. badania wykopów otwartych - obejmują badania materiałów i elementów obudowy, zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, zachowanie warunków bezpieczeństwa pracy a ponadto obejmują sprawdzenie metod wykonywania wykopów,

3. badanie podsypki - przeprowadza się przez oględziny zewnętrzne i obmiar, przy czym grubość podłoża należy zbadać w trzech wybranych miejscach badanego odcinka podłoża z dokładnością do 1 cm. ; badanie to obejmuje również usytuowanie podłoża w planie, rzędne podłoża i głębokość jego ułożenia,
4. badanie warstwy ochronnej (obsypki) - obejmuje pomiar jej wysokości ponad wierzch kanału, zbadanie dotykiem sytkości materiału użytego do obsypki oraz skontrolowanie stopnia zagęszczenia piasku; grubość obsypki należy zbadać w trzech wybranych miejscach badanego odcinka z dokładnością do 1 cm.,
5. badanie zasypu przewodu - obejmuje sprawdzenie zagęszczenia gruntu nasypowego oraz jego wilgotności,
6. badanie materiałów użytych do budowy sieci kanalizacji – następuje poprzez porównanie ich cech, opisanych w dokumentach określających ich jakość, z wymaganiami określonymi w Dokumentacji Projektowej oraz bezpośrednio na budowie poprzez oględziny zewnętrzne lub odpowiednie badania specjalistyczne,
7. badania w zakresie ułożenia przewodów na podłożu - obejmuje badanie ułożenia przewodów.

#### **6.2.1**      *Próba szczelności sieci kanalizacji sanitarnej.*

Próby szczelności dla kanału grawitacyjnego wykonać zgodnie z PN-EN 1610:2015-10- „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”. Próbę przeprowadza się odcinkami, pomiędzy studzienkami rewizyjnymi. Studzienki rewizyjne umożliwiają zejścia na poziom kanałów i zamknięcia ich za pomocą tymczasowych zamknięć mechanicznych - korki lub pneumatycznych - worki, dla napełnienia przewodu wodą i dokonania próby szczelności. Złącza kielichowe rurociągu zarówno na rurach jak i na połączeniach ze studzienkami i przyłączami, pozostawia się niezasypane.

Nie wolno dokonywać bezpośredniego połączenia wlotu do kanału z przewodami ciśnieniowymi dostawy wody. Napełnienie przewodu przeprowadza się powoli ze studzienkami od dołu kanału. Odpowietrzenie kanału dokonuje się przez najwyższy jego punkt. Czas napełnienia odcinka przewodu nie powinien być krótszy od 1 godz. dla spokojnego napełnienia i odpowietrzenia przewodu do pomiaru ciśnienia.

### **7**      **Obmiar robót.**

#### **7.1**      *Ogólne zasady obmiaru robót.*

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Kierownik budowy po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilości robót podanych w kosztorysie ofertowym lub gdzie indziej w ST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg ustaleń Inspektora nadzoru na piśmie.

#### **7.2**      *Zasady określania ilości robót i materiałów.*

Dla robót tymczasowych. Jednostką obmiaru są:

- dla wykopów, obsypki i zasypki – m<sup>3</sup>,
- dla umocnienia ścian wykopów – m<sup>2</sup>,
- dla wykonania podłoża (podsypki piaskowej) - m<sup>3</sup> (lub m<sup>2</sup> i grubość warstwy w cm),

Przy podawaniu objętości i powierzchni stosuje się dokładność do dwóch znaków po przecinku.

Dla robót podstawowych:

Długości pomiędzy wyszczególnionymi punktami będą obmierzone poziomo, wzdłuż linii osiowej, według rodzajów rur i średnic i podawane w [m]. Kształtki oblicza się w sztukach z podziałem na rodzaje i średnice. Armaturę tworzącą określony węzeł oblicza się w kompletach.

Obmiary wykonywanych na budowie robót winny być dokonywane przez Wykonawcę w obecności Inspektora nadzoru i protokolarnie zapisywane.

**UWAGA: W przypadku, gdy Zamawiający podpisuje z Wykonawcą umowę opartą o cenę ryczałtową, obmiar robót służyć może do kontroli zakresu wykonanych robót.**

## **8 Odbiór robót budowlanych.**

### **8.1 Rodzaj odbiorów robót.**

Roboty podlegają następującym odbiorom:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu),
- d) odbiorowi po upływie okresu rękojmi,
- e) odbiorowi po upływie okresu gwarancji.

### **8.2 Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu.**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy przy jednoczesnym powiadomieniu Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru. Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i na podstawie przeprowadzonych pomiarów, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami. Odbiór robót zanikających obejmuje sprawdzenie:

- sposobu wykonania wykopów pod względem obudowy oraz ich zabezpieczenia przed zalaniem wodą gruntową i wodą z opadów atmosferycznych,
- wykonania podłoża wzmocnionego (podsypki piaskowej), w tym jego grubości, usytuowania w planie, rzędnych i głębokości ułożenia,
- wykonania warstwy ochronnej zasypu oraz zasypu przewodów do powierzchni terenu,
- materiałów użytych do zasypu,
- zagęszczenia gruntu nasypowego oraz jego wilgotności,
- jakości wbudowanych materiałów oraz ich zgodności z wymaganiami Dokumentacji Projektowej, atestami producentów oraz normami przedmiotowymi,
- ułożenia przewodu na podłożu,
- długości i średnicy przewodów oraz szczelność połączenia rur,
- usytuowania bloków oporowych w miejscach ustalonych w dokumentacji.

### **8.3 Odbiór częściowy.**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

Wyniki z przeprowadzonych badań powinny być wpisane do Dziennika Budowy. Z przeprowadzonego odbioru technicznego należy spisać protokół odbioru, który stanowi podstawę do decyzji możliwości zasypania odebranego odcinka przewodu wodociągowego. Po wykonaniu odbioru częściowego należy dokonać wpisu do dziennika budowy.

### **8.4 Odbiór końcowy.**

Odbiór końcowy przeprowadza się w trybie i zgodnie z warunkami określonymi w umowie o wykonanie robót budowlanych. Polega on na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy.



Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia wymaganych dokumentów. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST. W toku odbioru końcowego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

Po zakończeniu wszystkich czynności związanych z odbiorem końcowym, komisja sporządzi „*Protokół odbioru robót oraz zgłoszonych wad i usterek do usunięcia przez Wykonawcę*”.

#### Dokumenty do odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także - w razie korzystania - z ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu,
2. dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
3. protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających,
4. protokoły odbiorów częściowych,
5. dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
6. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z ST,
7. rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej gazowej, oświetlenia, itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
8. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
9. kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

W przypadku zaistnienia nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego w rozumieniu ustawy *Prawo budowlane*, Wykonawca załącza projekt z odpowiednimi informacjami w formie rysunkowej i opisowej.

W przypadku zaistnienia istotnych odstępstw od projektu budowlanego w rozumieniu ww. ustawy, wprowadzający tę zmianę zobowiązany jest o wystąpienie i uzyskanie decyzji o zmianie pozwolenia na budowę własnym staraniem i na swój koszt, przed jej wprowadzeniem.

#### **8.5** *Odbiór po upływie okresu rękojmi.*

Pod koniec okresu rękojmi Zamawiający lub właściciel obiektu organizuje odbiór „po okresie rękojmi”. Odbiór taki wymaga przygotowania następujących dokumentów:

- umowy o wykonaniu robót budowlanych,
- protokołu odbioru końcowego obiektu,

- dokumentów potwierdzających usunięcie wad zgłoszonych w trakcie odbioru końcowego obiektu (jeżeli były zgłoszone wady),
- dokumentów dotyczących wad zgłoszonych w okresie rękojmi oraz potwierdzenia usunięcia tych wad,
- innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia czynności odbioru.

#### **8.6** *Odbiór ostateczny – pogwarancyjny.*

Odbiór ostateczny - pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym lub/ oraz przy odbiorze po okresie rękojmi, oraz ewentualnych wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

### **9** **Rozliczenia robót.**

#### **9.1** *Ustalenia ogólne.*

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określone będą w umowie. Rozliczenie całego zakresu robót związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz) może być dokonane:

- na podstawie cen jednostkowych skalkulowanych przez Wykonawcę, za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu, przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych,
- w systemie ryczałtowym - podstawą płatności jest wartość podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz), określone dla tej roboty w ST i w dokumentacji projektowej, tj.:

- robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek właściwego wycenienia robót określonych w przedmiarze i Specyfikacji Technicznej oraz wykonania ich zgodnie z Dokumentacją Projektową.

#### **9.2** *Zasady rozliczenia i płatności.*

Rozliczenia robót montażowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewnętrzną instalacją zasilającą (wiz), może być dokonane jednorazowo po wykonaniu pełnego zakresu robót i ich końcowym odbiorze lub etapami określonymi w umowie, po dokonaniu odbiorów częściowych robót. Ostateczne rozliczenie umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą następuje po dokonaniu odbioru końcowego.

#### **9.3** *Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu.*

Koszt budowy, utrzymania i likwidacji objazdów, przejazdów i organizacji ruchu ponosi Wykonawca.

### **10** **Dokumentacja odniesienia.**

#### **10.1** *Dokumentacja projektowa.*

- 1) Projekt budowlany, autor projektu: inż. Paweł Lewandowski,
- 2) Specyfikacja techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, autor: inż. Paweł Lewandowski.

## 10.2 *Ustawy i rozporządzenia.*

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. - o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 poz. 1213),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. - o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 869),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. - o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. 2020 poz. 2028),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 21 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobów prowadzenia dzienników budowy (Dz.U. 2021 poz. 1686),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz.1126),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. 2018 poz. 1139),
- 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. 2018 poz. 583).

## 10.3 *Polskie Normy.*

- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania,
- PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu,
- PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2: Rury,
- PN-EN 12201-3+A1:2013-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki
- PN-EN 12201-4:2012 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 4: Armatura,
- PN-B-02424:1999 Rurociągi - Kształtki - Wymagania i metody badań,
- PN-EN 1092-1:2018-08 Kołnierze i ich połączenia - Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN - Część 1: Kołnierze stalowe,
- PN-EN 1514-4:2001 Kołnierze i ich połączenia - Wymiary uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN - Część 4: Uszczelki faliste, płaskie lub wielokrawędziowe, metalowe i metalowe z wypełnieniem, do kołnierzy stalowych,
- PN-EN 12570:2002 Armatura przemysłowa - Metoda ustalania wielkości elementu napędowego,
- PN-EN ISO 7010:2020-07 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa,
- PN-EN 13598-2:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych i inspekcyjnych.
- PN-EN 1610:2015-10- Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.
- PN-EN 476:2012 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej,
- PN-HD 60364 Instalacje elektryczne niskiego napięcia,
- N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa,
- N SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych,
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
- PN-76/E-05125 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

**10.4**      *Inne dokumenty.*

- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych - zeszyt nr 9 Wymagania techniczne COBRTIINSTAL; Warszawa 2003r,
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru rurociągów z Tworzyw Sztucznych - Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacyjnej; Warszawa 1996 r.

**10.5**      *Akty prawne, dokumenty i ustalenia techniczne.*

- Warunki budowy sieci kanalizacji sanitarnej,
- Uzgodnienie lokalizacji sieci w pasie drogi gminnej,
- Protokół z narady koordynacyjnej wydany przez Starostę Legnickiego,
- Pozwolenie na budowę wydane przez Starostę Legnickiego.

Legnica, 20 marca 2022r.

Opracował:

Projektant:

inż. Paweł Lewandowski  
upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń  
nr DŚ/0194/PWBS/19  
w spec. instalacyjnej w zakresie  
sieci i instal. i urządzeń sanitarnych