


<p>Jednostka projektowa</p> 	<p>www.ppalpio.pl</p> <p>biuro@ppalpio.pl</p> <p><i>Adres biura:</i></p> <p>Stróżewko 2a</p> <p>09-442 Rogozino</p> <p>tel. 508 404 698</p>	<p>Data opracowania: 12.04.2022</p> <p>Symbol projektu: PB-SB-011</p>
---	--	---

Egzemplarz nr 1 / 2 / *

<p>Element projektu budowlanego:</p> <p>Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót</p>	<p>Branża: D.J.</p> <p>IS</p> <p>Instalacje Sanitarne</p>																					
<p>Nazwa zamierzenia budowlanego:</p> <p>BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO HYDRANTU PPOŻ. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "BUDOWA ULICY TOPAZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO".</p>																						
<p>Adres inwestycji i kategoria obiektu budowlanego:</p> <p>ul. Topazowa, m. Ludwikowo, m. Ulaszewo, m. Wyszyna gm. Stara Biała Kategoria obiektu – XXVI</p>																						
<p>Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:</p> <table border="0"> <tr> <td>141913_2.0015.2/1 (2/4, 2/5)</td> <td>141913_2.0015.36/8</td> <td>141913_2.0015.10/3</td> </tr> <tr> <td>141913_2.0015.8 (8/1, 8/2, 8/3)</td> <td>141913_2.0015.9/14</td> <td>141913_2.0015.12/2</td> </tr> <tr> <td>141913_2.0015.11/3</td> <td>141913_2.0015.38/6</td> <td>141913_2.0015.5/4</td> </tr> <tr> <td>141913_2.0015.7/22</td> <td>141913_2.0015.12/8</td> <td>141913_2.0015.7/9</td> </tr> <tr> <td>141913_2.0015.7/30</td> <td>141913_2.0029.29/1</td> <td>141913_2.0015.15/3</td> </tr> <tr> <td>141913_2.0028.2 (2/2)</td> <td>141913_2.0015.7/2 (7/63)</td> <td>141913_2.0015.7/7 (7/59)</td> </tr> <tr> <td>141913_2.0015.13/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		141913_2.0015.2/1 (2/4, 2/5)	141913_2.0015.36/8	141913_2.0015.10/3	141913_2.0015.8 (8/1, 8/2, 8/3)	141913_2.0015.9/14	141913_2.0015.12/2	141913_2.0015.11/3	141913_2.0015.38/6	141913_2.0015.5/4	141913_2.0015.7/22	141913_2.0015.12/8	141913_2.0015.7/9	141913_2.0015.7/30	141913_2.0029.29/1	141913_2.0015.15/3	141913_2.0028.2 (2/2)	141913_2.0015.7/2 (7/63)	141913_2.0015.7/7 (7/59)	141913_2.0015.13/6		
141913_2.0015.2/1 (2/4, 2/5)	141913_2.0015.36/8	141913_2.0015.10/3																				
141913_2.0015.8 (8/1, 8/2, 8/3)	141913_2.0015.9/14	141913_2.0015.12/2																				
141913_2.0015.11/3	141913_2.0015.38/6	141913_2.0015.5/4																				
141913_2.0015.7/22	141913_2.0015.12/8	141913_2.0015.7/9																				
141913_2.0015.7/30	141913_2.0029.29/1	141913_2.0015.15/3																				
141913_2.0028.2 (2/2)	141913_2.0015.7/2 (7/63)	141913_2.0015.7/7 (7/59)																				
141913_2.0015.13/6																						
<p>Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:</p> <p>Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1 09-411 Biała</p>																						
<p align="center">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>																						
<p>Branża</p>	<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Specjalność i nr uprawnień</p>	<p>Podpis</p>																			
<p>Projektant – /Instalacje Sanitarne/: mgr inż. Damian Józwiak</p>		<p>MAZ/0971/PBS/19 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>																				
<p>Sprawdzający – /Instalacje Sanitarne/: mgr inż. Daniel Gąbiński</p>		<p>MAZ/0344/POOS/14 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>																				

Ilość stron w opracowaniu: 28

1. Wstęp	3
1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej.....	3
1.2 Zakres stosowania ST	4
1.3 Zakres robót objętych ST	5
1.3.2 Roboty inwestycyjne	5
1.3.3 Informacje o terenie budowy.....	5
1.3.4 Przekazanie Terenu Budowy.	5
1.3.5 Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowej	6
1.4 Określenia podstawowe.....	6
1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót	8
2. Materiały	10
2.1 Wytyczne materiałowe	14
2.1.1 Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym	14
2.1.2 Przechowywanie i składowanie materiałów	14
3. Sprzęt	15
4. Transport	15
4.1 Rury	16
Próba szczelności kanałów grawitacyjnych	16
4.2 Armatura i urządzenia	17
5. Wykonywanie robót	17
5.2 Roboty inwestycyjne	19
6. Zasady kontroli jakości Robót	20
7. Obmiar robót	21
8. Odbiór robót	22
9. Rozliczenie robót	26
10. Przepisy związane	27

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM
ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ
ISTNIEJĄCEGO HYDRANTU PPOŻ. W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO PN. "BUDOWA ULICY TOPAZOWEJ W
MIEJSCOWOŚCI LUDWIKOWO".

1. Wstęp

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlano - instalacyjnych przy *budowie sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Ludwikowo, wraz z wylotem do istniejącego przepustu na działce nr ew. 29/1 obręb 0029 w miejscowości Ulaszewo, przebudową istniejącego nadziemnego hydrantu ppoż. DN80, zabezpieczeniem istniejących przyłączy wodociągowych rurami osłonowymi oraz demontażem fragmentu istniejącego przyłącza wodociągowego*. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robot - należy przez to rozumieć opracowanie zawierające zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmujące w szczególności wymagania właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót oraz określenia zakresu prac, które powinny być ujęte w ramach poszczególnych pozycji przedmiaru.

Określenie zamówienia według wspólnego słownika zamówień (kody CPV).

Dział Robót:

45000000 – 7: Roboty budowlane.

Grupa robót budowlanych:

45200000 – 9: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.

45300000 – 0: Roboty w zakresie instalacji budowlanych.

Prawa autorskie dotyczące niniejszego opracowania przysługują ALPIO Daniel Gąbiński i są objęte ustawą o prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994. Przedstawiony projekt nie może być powielany, modyfikowany, wykorzystywany w całości lub w części bez pisemnej autoryzacji firmy ALPIO Daniel Gąbiński

Klasy robót budowlanych:

45230000 – 8: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei.

45310000 – 3: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych.

Kategorie robót budowlanych:

45231000 – 5: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych.

45232000 – 2: Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli.

45231110 – 9: Kładzenie rurociągów.

45231100 – 6: Ogólne roboty związane z budową rurociągów.

45111000 – 8: Wykopy kontrolne.

45110000 – 1: Roboty ziemne.

45231300 - 8: Podsypka i osypka.

45231300 - 8: Ułożenie kanalizacji.

45110000 - 1: Zasypywanie wykopów.

Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim. Wykonawca będzie przestrzegał praw autorskich i patentowych. Jest zobowiązany do odpowiedzialności za spełnienie wszystkich wymagań prawnych w odniesieniu do używanych opatentowanych urządzeń lub metod.

1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja stanowi materiał pomocniczy do sporządzenia wyceny robót objętych projektem.

Przedmiotem robót będącym tematem niniejszego opracowania są roboty budowlane - instalacyjne przy budowie sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Ludwikowo, wraz z wylotem do istniejącego przepustu na działce nr ew. 29/1 obręb 0029 w miejscowości Ulaszewo, przebudową istniejącego nadziemnego hydrantu ppoż. DN80, zabezpieczeniem istniejących przyłączy wodociągowych rurami osłonowymi oraz demontażem fragmentu istniejącego

przyłącza wodociągowego w zakresie ustalonym przez Inwestora zgodnie z Dokumentacją Projektową, a także ogólnie obowiązującymi: prawem polskim i europejskim, polskimi normami technicznymi i branżowymi oraz wiedzą techniczną.

1.3 Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy ST, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie prac objętych dokumentacją projektową.

1.3.2 Roboty inwestycyjne

- tyczenie geodezyjne;
- wykonanie wykopów pod projektowane rurociągi;
- wywóz urobku;
- zabezpieczenie wykopów;
- montaż rurociągów, studni i armatury na podsypce piaskowej;
- wykonanie obsypki piaskowej;
- zasypka wykopów piaskiem z jednoczesnym zagęszczeniem;
- próby, badania;
- wykonanie inspekcji TV kanałów deszczowych;
- uporządkowanie terenu z przywróceniem go do stanu pierwotnego;
- wykonanie dokumentacji odbiorowej;

1.3.3 Informacje o terenie budowy

Inwestycja znajduje się w miejscowości Ludwikowo, gmina Stara Biała.

1.3.4 Przekazanie Terenu Budowy.

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaże protokolarnie Wykonawcy Teren Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy oraz egzemplarz ST.

1.3.5 Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowej

Wykonawca będzie przestrzegał przy realizacji robót przepisów BHP, a w szczególności zobowiązany jest wykluczyć pracę pracowników w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia i nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa, a także zapewni odzież ochronną dla pracowników zatrudnionych na placu budowy.

Wykonawca będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami odpowiednich przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

1.4 Określenia podstawowe

Wykopy liniowe wąskoprzestrzenne - wykopy o szerokości 0,9-2,4 m o ścianach pionowych.

Głębokość wykopu - różnica rzędnej terenu i rzędnej robót ziemnych wyznaczonych w osi wykopu.

Odkład – grunt uzyskany z wykopu złożony w określonym miejscu bez przeznaczenia użytkowego lub z przeznaczeniem do późniejszego zasypiania wykopu.

Umocnienie ścian wykopów - umocnienie ścian wykopów zgodne z wymogami przepisów bhp gwarantujące pełne bezpieczeństwo wykonywania robót dostosowane do głębokości wykopu i rodzaju gruntu.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu - wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu określona według wzoru:

$$I_s = r_d / r_{ds}$$

gdzie:

r_d - gęstość objętościowa szkieletu zagęszczonego gruntu [Mg/m³],

r_{ds} - maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego przy wilgotności optymalnej, określona w normalnej próbie Proctora, zgodnie z PN-B-04481, służąca

do oceny zagęszczenia gruntu w robotach ziemnych badana zgodnie z normą BN-77/8931-12, [Mg/m³].

Zasypanie wykopu - zasypanie wykopu po ułożeniu w nim przewodów wodociągowych, obiektów oraz pozostałych sieci i urządzeń.

Wodociąg - przewód przeznaczony do przesyłania wody pitnej

Rysunki – część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację przebiegu instalacji i rozmieszczenie urządzeń.

Dziennik budowy – dziennik, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami , stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku robót.

Kierownik budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania Robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji umowy.

Zarządzający realizacją umowy, Inżynier budowy lub Inspektor nadzoru – w ramach posiadanego umocowania od zamawiającego reprezentuje interesy zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności realizacji robót z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną , przepisami , zasadami wiedzy technicznej oraz postanowieniami warunków umowy.

Laboratorium – laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz Robót.

Materiały – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania Robót, zgodne z Dokumentacją Projektową i Specyfikacjami Technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera.

Polecenie Inżyniera – wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inżyniera w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji Robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Obmiar robót – pomiar wykonanych robót budowlanych, dokonanych w celu weryfikacji ich ilości w przypadku zmiany parametrów przyjętych w przedmiarze robót, albo obliczenia wartości robót dodatkowych, nie objętych przedmiarem.

Odbiór częściowy (robót budowlanych) – nieformalna nazwa odbioru robót ulegających zakryciu i zanikających, a także dokonywanie prób i sprawdzeń instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych. Odbiorem częściowym nazywa się także odbiór części obiektu budowlanego wykonanego w stanie nadającym się do użytkowania, przed zgłoszeniem do odbioru całego obiektu budowlanego, który jest traktowany jako „odbiór końcowy”.

Odbiór gotowego obiektu budowlanego – formalna nazwa czynności zwanym też „odbierem końcowym”, polegającym na protokolarnym przejęciu (odbiorze) od wykonawcy gotowego obiektu budowlanego przez osobę lub grupę osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych, wyznaczoną przez inwestora. Odbioru dokonuje się po zgłoszeniu przez kierownika budowy faktu zakończenia robót budowlanych, łącznie z uporządkowaniem terenu budowy i ewentualnie terenów przyległych, wykorzystywanych jako plac budowy.

Przedmiar robót – to zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.

Wykonawca – oznacza generalnego wykonawcę oraz wszelkich podwykonawców bądź dostawców materiałów i usług objętych umową z Zamawiającym.

Zamawiający – należy przez to rozumieć Inwestora.

Wyrób budowlany – należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o wyrobach budowlanych wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym wprowadzony do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, metody wykonania robót i powinien przestrzegać i spełniać wymagania rysunków, ST i instrukcji wydanych przez Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania bezpieczeństwa Placu Budowy oraz robót poza tym terenem w okresie trwania realizacji umowy, aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Utrzyma warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z budową i nienaruszalności ich mienia służącego do pracy, a także zabezpieczy Plac Budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.

Wykonawca wyznaczy na cały okres prowadzenia prac Kierownika Robót, posiadającego odpowiednie uprawnienia wg prawa polskiego. Zakres prac i obowiązków kierownika należy przyjąć wg ustawy „Prawo Budowlane”. Wykonawca nie może wykorzystać błędów lub opuszczeń w otrzymanej dokumentacji, a o ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić Inspektora, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją i wpłynię to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty rozebrane na koszt Wykonawcy.

Mając na uwadze, że roboty są realizowane w pasie drogowym i przy obiekcie szkolnym należy wziąć to szczególnie pod uwagę, a zwłaszcza w jaki sposób wykonane roboty zagwarantują wysokie wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przebywających tam pracowników.

Wykonawca, realizując roboty jest zobowiązany do zagwarantowania, by wykonany zakres robót spełniał podstawowe wymagania dotyczące:

- bezpieczeństwa użytkowania;
- odpowiednich warunków higieniczno – zdrowotnych oraz ochrony środowiska;
- oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród;
- warunków BHP.

Wykonawca jest zobowiązany do:

- zabezpieczenia istniejącej infrastruktury oraz urządzeń przed ich uszkodzeniem lub zniszczeniem;

- urządzenia Placu Budowy – w zakresie niezbędnym do wykonania prac i wykorzystania instalacji z zachowaniem zasad bezpieczeństwa użytkowania oraz warunków bezpieczeństwa poruszania się po terenie budowy oraz poza nim zarówno dla uczestników procesu budowlanego jak i dla osób postronnych;

- sporządzenia planu zagospodarowania placu budowy uwzględniając:

czynniki mogące stwarzać zagrożenia, wyznaczenie dróg wewnętrznych – transport na potrzeby budowy, oszczędnego gospodarowania przestrzenią dla przeprowadzenia remontu, zapewnienie bezkolizyjnego wykonania robót, zapewnienie koniecznej ochrony ppoż., zapewnienie BHP, zapewnienie ochrony zdrowia – rozmieszczenie sprzętu ratunkowego, niezbędnego przy prowadzeniu robót remontowych, zapewnienie ochrony środowiska i ochrony sanitarnej dla prowadzenia robót, bezpiecznego ich wykonywania, zakłada się stały nadzór Kierownika Robót, jako osoby odpowiedzialnej za te prace.

Wykonawcy poszczególnych robót odpowiadają za zabezpieczenie zbiorowe dla wszystkich uczestników procesu budowlanego.

Ogólne dane zawiera „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” sporządzony przez Wykonawcę Robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.

w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Materiały

Inwestycję należy wykonać z takich materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników w szczególności w wyniku:

- wydzielania się gazów toksycznych;
- obecności szkodliwych pyłów lub gazów w powietrzu;
- niebezpiecznego promieniowania;
- nieprawidłowego usuwania dymu i spalin;
- nieprawidłowego usuwania nieczystości ciekłych i stałych;

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika, mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowania.

Nie dopuszcza się do montażu materiałów uszkodzonych.

Sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur PCV w zakresie średnic \varnothing 200 - 300 mm o ściance litej i klasie sztywności obwodowej min SN8 KN/m², łączonych przy pomocy kielicha oraz gumowych uszczelkach oraz rur PEHD w zakresie średnic \varnothing 400 - 500 mm ze ścianką wewnętrzną i zewnętrzną gładką i klasie sztywności obwodowej min SN8 KN/m², łączonych przy pomocy kielicha oraz gumowych uszczelkach zgodnie z normą PN-EN 13476-2 typ A2. Włączenia w studniach wykonać jako przejścia szczelne zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Projektuje się studnie betonowe rewizyjne DN1200 oraz DN1500 mm. Studnie powinny być wykonane z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe. Studzienki winny być produkowane w oparciu normie PN-EN 1917.

Podstawowe elementy studzienek kanalizacyjnych:

- dennicę studzienki należy wykonać jako monolityczną (jeden etap produkcji: ściany, dno, kłosa).
- przejścia przez ściany studni kanalizacyjnych muszą być szczelne i elastyczne,
- wysokość kłosa równa średnicy maksymalnego otworu przyłączanej rury,
- drabinka włazowa powlekana lub stopnie żłazowe powlekane, odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 13101.

Parametry i właściwości elementów studzienek:

- szczelność połączeń zapewniona przy ciśnieniu: 50 kPa,
- beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie w elementach i w kłosie: \geq C35/45,
- nasiąkliwość betonu poniżej: \leq 5 %,
- standardowo należy stosować na zwieńczeniu studzienek zwężki (konusy).

Fundament pod studnie wykonać jako 10cm warstwę betonu B10 na 10 cm warstwie podsypki z pospółki.

Projektuje się włazy z żeliwa szarego D400. Pokrywa włazu z wypełnieniem betonowym lub polimerobetonowym, z wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie pokrywy lub ramie, zamontowaną na stałe (nieklejona). Średnica pokrywy 680 mm zgodnie z Normą PN EN 124:2000. W terenie zielonym włazy wynieść ponad teren od 5 cm do 8 cm. Typ włazu należy uzgodnić z gestorem sieci wodno-kanalizacyjnej. W przypadku nawierzchni asfaltowych włazy winny być bezkołnierzowe do regulacji bezstopniowej oraz kołnierzowe w pozostałych przypadkach. W nawierzchni asfaltowej regulację włazu wykonywać wyłącznie mechanicznie.

Po realizacji dokonać inspekcji TV za pomocą kamery całego ciągu kanalizacji. Inspekcja TV stanowi jeden z dokumentów odbiorowych.

Szczegółowe rozwiązania materiałowe i technologiczne zostały ujęte w projekcie technicznym.

Do odwodnienia projektowanej wg. odrębnego opracowania ulicy Topazowej zaprojektowano wpusty drogowe betonowe monolityczne \varnothing 500 z osadnikiem o głębokości min. 900 mm. Odpływ z wpustu drogowego wykonać zgodnie z profilami podłużnymi. Włączenie rurociągu odpływowego do studni rewizyjnej wykonać bezpośrednio lub poprzez kaskadę zewnętrzną zgodnie z rysunkami profili. Przejścia przewodów przez ściany studni uszczelnić za pomocą prefabrykowanych przejść szczelnych dla zastosowanych rur PCV \varnothing 200 mm.

Przykrycie wpustu stanowi kratka uliczna żeliwna uchylna na zawiasie klasy D400. Kratkę montować na pierścieniu odciążającym. Rzędne włazów dostosować do projektowanej niwelety drogi. Fundament pod wpust wykonać jako 10 cm warstwę betonu B10 na 10 cm warstwie podsypki z pospółki.

Wszystkie kaskady należy obetonować.

W celu oczyszczenia wód opadowych zastosować lamelowy separator substancji ropopochodnych 40/400 zintegrowany z osadnikiem wirowym.

Urządzenie składa się z 2 zbiorników. Korpus każdego stanowi studnia betonowa EU zbudowana z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych o n/w parametrach:

- beton C35/45,
- wodoszczelność $\geq W8$,
- nasiąkliwość poniżej 5%,
- mrozoodporność F150.
- elementy wyposażenia wewnętrznego wykonane są z tworzywa sztucznego PE, charakteryzującego się dużą odpornością chemiczną i wytrzymałością mechaniczną.

Do wyposażenia standardowego urządzenia należą specjalnie ukształtowany deflektor kierunkowy umieszczony na wlocie. Wymusza on przepływ wirowy zwiększając efektywność działania urządzenia wykorzystując dodatkowo siłę odśrodkową. W konsekwencji uzyskiwana jest wysoka sprawność separacji zawiesin przy dużych obciążeniach hydraulicznych, a tym samym relatywnie zmniejsza się powierzchnia osadnika w planie. Wylot z komory wirowej następuje w środkowej części zbiornika (rura centralna). Drugi zbiornik wyposażony jest w przegrody wewnętrzne oraz pakiety lamelowe wielostrumieniowe płytowe o przepływie krzyżowym wspomagające separację. Przepływ większy od nominalnego również przepływa przez układ podczyszczający. Wyposażenie wewnętrzne wykonane z PEHD, wyróżniającego się dużą odpornością chemiczną oraz wytrzymałością mechaniczną.

Projektuje się zabudowę studni betonowej rewizyjnej DN 2000 mm na istniejącym przepływie drogowym \varnothing 600 mm. Studnia powinny być wykonane z kręgów betonowych łączonej na uszczelki gumowe oraz produkowane w oparciu o normę PN-EN 1917. Zwieńczenie poprzez płytę nastudzienną.

W związku z kolizją istniejącego hydrantu p.poż z projektowaną drogą projektuje się jego demontaż oraz przeniesienie w nową lokalizację zgodnie z częścią graficzną. Włączenie nowego hydrantu w istniejącą sieć wodociągową wykonać za pomocą trójnika PE zgrzewanego na mufy elektrooporowe lub połączenia

rurowo- rurowe. Na odejściu zamontować zasuwę odcinającą, żeliwną DN 80 z miękkim uszczelnieniem klina. Po zakończeniu montażu należy wykonać płukanie odcinka wodociągu.

Na istniejących przyłączach wodociągowych wskazanych w części graficznej opracowania należy zamontować rury osłonowe dwudzielne DN 90 mm. Końcówki rur osłonowych zabezpieczyć przed zamuleniem manszetami. Roboty zgłosić do odbioru przedstawicielowi Gospodarki Komunalnej Stara Biata.

Fragment istniejącego przyłącza wodociągowego Dz40 mm wskazanego w części graficznej opracowania należy trwale zdemontować. W miejscu włączenia do istniejącej sieci zdemontować zasuwę. Rurociąg zdemontować bądź zamulić.

2.1 Wytyczne materiałowe

Materiały, elementy i urządzenia przeznaczone do wykonania przebudowy i budowy powinny odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym, a w razie ich braku powinny posiadać decyzje dopuszczające je do stosowania w budownictwie, wydane przez COBRTI INSTAL.

2.1.1 Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym

Materiały nieodpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i niezakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego przyjęciem i niezapłaceniem.

2.1.2 Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru.

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, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji kosztorysowej, 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. Będzie spełniał 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 kosztorysowa 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.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny i urządzenia nie gwarantujące realizację umowy mogą być niedopuszczone do realizacji robót. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną na stan i jakość transportowanych materiałów.

4. Transport

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania takich środków transportu, które pozwolą uniknąć uszkodzeń i odkształceń przewożonych materiałów i nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Ilość używanych środków transportu musi zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, Specyfikacji

Technicznej i wskazaniach Inspektora w terminie przewidzianym umową. Wykonawca będzie usuwać na swój koszt wszelkie zanieczyszczenia spowodowane w wyniku ruchu jego pojazdów na drogach publicznych oraz w rejonie dojazdu do terenu budowy.

4.1 Rury

Rury muszą być transportowane samochodami o odpowiedniej wysokości burt oraz zabezpieczone pasami. Z uwagi na specyficzne właściwości mechaniczne i fizyczne rur, należy przy ich transporcie zachować następujące wymagania:

- przewóz powinien odbywać się w przedziale temperatur od –5 st. C do +30 st. C
- wysokość transportowanego ładunku nie powinna przekraczać 1 m
- rury powinny być zabezpieczone przed zarysowaniami.

Ogólne warunki układania i montażu rur :

- sposób montażu rur powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków;
- do budowy przewodu mogą być użyte tylko rury, kształtki i łączniki nie wykazujące uszkodzeń i pęknięć;
- układanie przewodu może być prowadzone po uprzednim przygotowaniu podłoża. Podłoże profiluje się w miarę układania kolejnych odcinków rurociągów;
- zamontowane uprzednio węzły należy łączyć w wykopie z ciągiem zmontowanych rur;
- pod zasuwą, podłoże wzmocnić betonem C10/12;
- załamanie przewodu w planie przy zmianie kierunku należy wykonać za pomocą odpowiednich łuków;
- węzły na przewodzie oraz łuki, trójniki, końcówki instalacji należy zabezpieczyć blokami oporowymi wspartymi o nienaruszony grunt z zabezpieczeniem rurociągu przed otarciem za pomocą grubej folii lub taśmy z tworzywa – bloki wykonać przed próbą szczelności;

Próba szczelności kanałów grawitacyjnych

Badanie szczelności wykonanej kanalizacji wykonać z użyciem wody (metodą „W”). Ciśnienie próbne jest ciśnieniem wynikającym z wypełnienia badanego

odcinka przewodu wodą do poziomu terenu odpowiednio w dolnej lub górnej studzience, przy czym ciśnienie to nie może być większe niż 50 kPa i mniejsze niż 10 kPa, licząc od poziomu wierzchu rury. Po wypełnieniu przewodu lub studzienek wodą i wytworzeniu ciśnienia próbnego, może być konieczne pozostawienie przewodu na czas stabilizacji na ok. 1 godzinę. Czas badania powinien wynosić 30 min. Ciśnienie powinno być utrzymywane z dokładnością do 1 kPa ciśnienia próbnego poprzez uzupełnianie wody do maksymalnego poziomu. Całkowita ilość wody uzupełnionej w czasie badania w celu spełnienia wymagań powinna być mierzona i rejestrowana wraz z wysokością słupa wody wymaganego ciśnienia próbnego.

Wymagania dotyczące badań są spełnione, jeżeli ilość wody nie przekracza:

- 0,15 l/m² w czasie 30 min. dla przewodów,
- 0,20 l/m² w czasie 30 min. dla przewodów wraz ze studzienkami kanalizacyjnymi włączonymi,
- 0,40 l/m² w czasie 30 min. dla studzienek kanalizacyjnych

Uwaga: m² odnosi się do wewnętrznej powierzchni zwilżonej

4.2 Armatura i urządzenia

Transport powinien odbywać się krytymi środkami transportu. Armatura transportowana luzem powinna być zabezpieczona przed przemieszczaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

5. Wykonywanie robót

Prace związane z wykonaniem i odbiorem robót objętych projektem należy realizować zgodnie z dokumentacją projektową. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną, wymaganiami oraz poleceniami Inspektora.

Prowadzone roboty powinny odbywać się zgodnie i w warunkach określonych przez polskie prawo budowlane, prawo pracy, przepisy higieniczno- sanitarne, przepisy BHP i ppoż., a także stosowane Polskie Normy i Normy Branżowe.

Prace ziemne można rozpocząć po wytyczeniu geodezyjnym oraz sprawdzeniu rzędnych: terenu, istniejącego wodociągu i lokalizacji istniejącego uzbrojenia. Roboty ziemne prowadzi się sprzętem mechanicznym, natomiast w miejscach kolizji i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia pod i naziemnego sposobem i sprzętem ręcznym. Wykopy należy wykonać bez naruszenia naturalnej struktury gruntu. Pogłębienie wykopu do projektowanej rzędnej należy wykonać bezpośrednio przed ułożeniem podsypki. Wykopy wykonywać jako wąsko przestrzenne, oszalowane. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie. Prace ziemne w obrębie gruntów spoistych należy prowadzić w taki sposób by zabezpieczyć te grunty przed negatywnym wpływem wód gruntowych i podziemnych.

Przed rozpoczęciem mechanicznych prac ziemnych należy pod nadzorem zlokalizować już istniejące uzbrojenie terenu i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem w trakcie montażu rurociągu. Roboty ziemne należy prowadzić sprzętem mechanicznym a w pobliżu istniejącego uzbrojenia ręcznie. W trakcie robót przestrzegać przepisów BHP. Minimalna odległość składowania urobku od krawędzi skarpy wykopu wynosić powinna 0,7 m. Na czas budowy wykop zabezpieczyć typowymi zaporami z desek lub oznakować taśmą PE koloru biało-czerwonego. Teren po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed ułożeniem przewodu dno wykopu wyrównać i przysypać warstwą podsypki piaskowej o grubości 15 cm.

Należy wykonać obsypkę rurociągu 0,3 m ponad górną krawędź rury z materiału takiego jak podsypka (piasek). Obsypkę należy układać symetrycznie po obu stronach rury warstwami o grubości nie większej niż 15cm zwracając szczególną uwagę na jej staranne zagęszczenie w strefie podparcia rury. W trakcie zagęszczania obsypki w tej strefie konieczne jest zachowanie należytej staranności, aby nie nastąpiło przemieszczenie lub podniesienie rury. Do zagęszczania obsypki zaleca się stosowanie lekkich wibratorów płaszczyznowych (o masie do 100kg).

Używanie wibratora bezpośrednio nad rurą jest niedopuszczalne, wibrator używać można dopiero wtedy, gdy nad rurą ułożono warstwę gruntu co najmniej 30cm. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem niespoistym nadającym się do zagęszczania. Wykopy w pasach drogowych należy zasypać piaskiem.

Dla odcinków rurociągów zlokalizowanych pod nawierzchniami utwardzonymi wymagany wskaźnik zagęszczenia zasyпки wynosi 1.0 według zmodyfikowanej skali Proctora do głębokości 1,2 m p.p.t. Poniżej tej głębokości oraz w terenach zielonych minimalny wskaźnik zagęszczenia zasyпки wynosi 0,97 według zmodyfikowanej skali Proctora

Przed przystąpieniem do właściwych robót montażowych należy sprawdzić, czy roboty pomocnicze i towarzyszące zostały wykonane zgodnie z dokumentacją i niniejszymi warunkami.

Teren po zakończeniu robót przywrócić do stanu pierwotnego.

Wytyczne wykonania bloków oporowych

Zabezpieczenie przewodu przed przemieszczaniem się w planie i pionie na skutek parcia wody powinno być zabezpieczone blokami oporowymi lub innymi umocnieniami, które należy umieszczać: przy końcówkach, odgałęzieniach, pod zasuwami, hydrantami, a także na zmianach kierunku.

Elementy uzbrojenia instalacji t.j.:

Armaturę odcinającą (zasuwy), czerpalną (hydranty); pomiarową (wodomierz) należy instalować wg zaleceń producenta oraz w miejscach wskazanych w Dokumentacji projektowej.

5.2 Roboty inwestycyjne

Zakres robót w zakresie sieci wodociągowej obejmuje:

- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PEHD Dz500 mm o łącznej długości 144,3 m.
- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PEHD Dz400 mm o łącznej długości 253,2 m.
- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PCV Lite Dz300 mm o łącznej długości 130 m.

- Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PCV Lite Dz200 mm o łącznej długości 43 m.
- Osadnik piasku Dw 2000 mm – 1 szt.
- Separator lamelowy Dw 1500 mm – 1 szt.
- Studnia wylotowa Dw 2000 mm – 1 szt.
- Studnie betonowe Dw1500 mm – 5 szt.
- Studnie betonowe Dw1200 mm – 11 szt.
- Odwodnienie liniowe klasy D400 o łącznej długości 4,65 m,
- Wpusty deszczowe betonowe Dn 500 mm – 18 szt.
- Przebudowę istniejącego hydrantu nadziemnego DN80.
- Zabezpieczenie 6 szt. istniejących przyłączy wodociągowych PE40 rurami ochronnymi dwudzielnymi DN90 o łącznej długości ok. 55 mb.
- Demontaż fragmentu istniejącego przyłącza wodociągowego na długości 10 m wg. części graficznej opracowania.

6. Zasady kontroli jakości Robót

Celem kontroli Robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość Robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę Robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek, badań materiałów oraz Robót. Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inżynier może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz Robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że Roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji Kosztorysowej i ST. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w ST, normach i wytycznych. W przypadku gdy nie zostały one tam określone, Inżynier ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie Robót zgodnie z Umową.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inżynier będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych, w celu ich inspekcji. Inżynier będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inżynier natychmiast wstrzyma użycie do Robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

7. Obmiar robót

Obmiaru należy dokonywać w jednostkach zgodnych z przedmiarem robót, dopuszczonymi do stosowania i atestowanymi w Polsce urządzeniami pomiarowymi wg stanu rzeczywistego na budowie, metodami zalecanymi w Polskich Normach odpowiednich dla danego rodzaju robót.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowane w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenie lub sprzęt używany do pomiarów wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie zobowiązany posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Obmiary będą przeprowadzane przed częściowym lub ostatecznym odbiorem robót. Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania, a robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzowne obliczenia będą wykonywane w sposób zrozumiały i jednoznaczny. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub

objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi w Księdze Obmiarów.

Jednostkami obmiarowymi dla instalacji sanitarnych objętych projektem są:

m – dla instalacji rurowych

sztuka, komplet – dla armatury, urządzeń i wyposażenia

Poszczególne jednostki obmiarowe i ilości podane są w PRZEDMIARZE ROBÓT, który stanowi odrębne opracowanie.

8. Odbiór robót

Roboty budowlane podlegają następującym etapom odbioru:

odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu – polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegają zakryciu. Powinien on być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania postępu robót. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i jednocześnie powiadamia Inspektora, który dokonuje odbioru.

odbiór częściowy – polega na ocenie ilości i jakości wykonania części robót.

odbiór ostateczny – polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzone przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem Inspektora.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową i ST. W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i poprawkowych. W przypadku nie wykonania w/w robót komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonanych robót

w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej Dokumentacją Projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu oraz bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszona wartość wykonanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w Dokumentach Umownych.

Przy odbiorze powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w trakcie wykonywania robót
- Specyfikacje Techniczne (podstawowe z Umowy i ewentualne uzupełniające lub zamiennie)
- Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów, zainstalowanego wyposażenia
- Dziennik Budowy i Księga Obmiarów – jeśli zaistniała potrzeba ich sporządzenia
- Protokół wszystkich prób, uruchomień i badań, wyniki pomiarów kontrolnych
- Świadectwa jakości i certyfikaty wydane przez dostawców materiałów i urządzeń
- Instrukcje obsługi instalacji i urządzeń
- Oświadczenie Kierownika Robót o zgodności wykonania robót z dokumentacją i ustalonymi warunkami oraz przepisami oraz o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy .

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić zgodność wykonania z dokumentacją projektową, kosztorysem ofertowym, ustaleniami z Projektantem i Inspektorem, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną oraz z Polskimi Normami.

Odbiory częściowe

W ramach odbiorów częściowych robot wykonywane są następujące czynności:

- a) próba szczelności sieci wg normy PN-EN 1610-3.1,
- b) sprawdzenie:
 - zgodności wykonania z projektem i uzgodnieniem oraz dokładności ułożenia rurociągu w pionie i poziomie w tym prawidłowe wykonanie podsypki i nadsypki,
 - jakości połączeń,

- zastosowania odpowiednich rur, armatury i innych wbudowywanych materiałów, czy posiadają właściwe atesty, certyfikaty lub deklaracje zgodności.

Dla rur z tworzyw sztucznych wykonawca przed wbudowaniem materiału dostarczy Inspektorowi nadzoru świadectwa odbioru 3.1, wg normy PN-EN 10204 zawierającego wyniki badań kontroli odbiorczej następujących parametrów dla każdej dostarczonej na teren budowy partii materiału:

- czas indukcji utleniania OIT,
- wartości masowego wskaźnika szybkości płynięcia MFR,
- wskaźnik wydłużenia przy zerwaniu,
- wskaźnik sztywności obwodowej SN.

Do wykonania próby szczelności wykonawca powinien przedłożyć:

- szkice geodezyjne powykonawcze z potwierdzeniem przez geodetę zgodności ułożenia rurociągu z uzgodnionym projektem,
- dziennik budowy potwierdzający odbiór z wykonania podsypek oraz ułożenia rurociągu.

Z przeprowadzenia odbioru próby szczelności sporządzany jest protokół, w którym określa się:

- lokalizację – odcinki i węzły zgodnie z projektem,
- długości, średnice i rodzaj materiału,
- nazwę firmy realizującej obiekt wraz z adresem i nr telefonu,
- nazwę Inwestora wraz z adresem i nr telefonu,
- rodzaj robot stanowiących przedmiot odbioru oraz opis wykonanych prób i ich rezultaty,
- stan uzbrojenia.

Odbiory końcowe

W ramach odbiorów końcowych wykonywane są następujące czynności:

- analiza przez Inspektora nadzoru inspekcji TV sieci kanalizacyjnych z przyłączami i wszystkimi złączami. Przegląd kamerą jest wykonywany przez Wykonawcę i na jego koszt i na nim również spoczywa obowiązek wyczyszczenia kanału metodą

hydrodynamiczną. W przypadku wykrytych wad Wykonawca po ich usunięciu zobowiązany jest do wykonania ponownie inspekcji TV całego odcinka,

- badania zagęszczenia gruntu zasypki: badania wykonywane są w obecności Inspektora nadzoru i w miejscach przez niego wskazanych. Badania należy wykonać na całej długości realizowanego odcinka w odległościach nieprzekraczających 30 m między punktami badawczymi,
- sprawdzenie stanu technicznego wbudowanych materiałów, urządzeń (np. studnie, komory, wpusty),
- sprawdzenie oznakowania wbudowanej infrastruktury.

Do odbioru końcowego Wykonawca powinien przedłożyć kompletną dokumentację odbiorową wykonaną według n/w wytycznych - szczegółowa zawartość oraz kolejność dokumentów w segregatorze:

- 1) strona tytułowa;
- 2) spis treści;
- 3) oświadczenie Kierownika Budowy/Robot o wykonaniu robot zgodnie z projektem i sztuką budowlaną;
- 4) kopia uprawnień Kierownika Budowy/Robot wraz z poświadczeniem przynależności do Izby Inżynierów;
- 5) dokumentacja powykonawcza z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie realizacji robot oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi;
- 6) dokumentacja zastosowanych materiałów i urządzeń tj.:
 - Krajowe Oceny Techniczne lub ważne, pełne teksty aprobat,
 - deklaracje zgodności lub certyfikaty z oświadczeniem (pieczęcią) „wbudowano w obiekcie",
 - atesty higieniczne,
 - inne dokumenty wymagane Specyfikacją Techniczną,
 - instrukcje użytkowania wykonanych/zamontowanych urządzeń zawierające szczegółowe informacje na temat serwisowania i warunków użytkowania (dla każdego elementu indywidualnie);
 - wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych zgodnie z SST i PZJ;

- protokoły z odbioru robot częściowych, zanikowych, m.in.:
- protokół z pozytywnymi wynikami prób szczelności sieci wg PN-EN 1610,
- protokoły z badań zagęszczenia gruntu,
- raport z inspekcji TV (wersja papierowa oraz zapis wizyjny na płycie CD),
- protokół z odbioru pasa drogowego,
- protokoły z odbioru technicznego wybudowanych sieci spisane pomiędzy Wykonawcą a gestorem danej sieci,
- protokoły z odbioru pozostałej infrastruktury podziemnej potwierdzające, iż w czasie budowy nie doszło do ich uszkodzenia;
- karty gwarancyjne lub warunki gwarancji;
- instrukcje użytkowania poszczególnych instalacji i elementów, sposób konserwacji i czyszczenia instalacji z uwzględnieniem charakterystycznych elementów składowych, na które należy zwrócić szczególną uwagę w trakcie eksploatacji, specjalnych wymagań co do elementów systemów, substancji wymagających kontroli obiegu;
- tabelaryczną listę urządzeń i elementów wymagających wg warunków gwarancji serwisowania (z podaniem terminu końca gwarancji, okresów/częstotliwości serwisowania). Przy urządzeniach wymagających autoryzowanego serwisu podać kontakt na ww. serwis w razie nagłych przypadków. Podać lokalizację urządzeń;
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robot i sieci uzbrojenia terenu.

9. Rozliczenie robót

Według szczegółowych ustaleń określonych w umowie zawartej pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

Dla pozycji wycenionych kosztorysowo podstawa płatności jest wartość podana przez Wykonawcę. Kwota pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie:

- robocizna wraz z jej kosztami
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania i transportu

- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami
- koszty pośrednie i zysk

UWAGI KOŃCOWE

Niniejsza specyfikacja nie stanowi podstawy do sporządzenia oferty na wykonanie projektowanych robót.

W celu sporządzenia oferty potencjalny Wykonawca musi zapoznać się z projektem.

10. Przepisy związane

DZ.U.03.207.2016 ustawa Prawo Budowlane z 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami i powiązane rozporządzenia

Dz.U.02.166.1360 ustawa O systemie oceny zgodności z 30.08.2002r. i powiązane rozporządzenia

Dz.U.04.92.881 ustawa O wyrobach budowlanych z 16.04.2004r. z późniejszymi zmianami i powiązane rozporządzenia

Dz.U.02.169.1386 ustawa O normalizacji z 12.09.2002r. z późniejszymi zmianami i powiązane rozporządzenia

Dz.U.03.169.1650 rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Socjalnej z 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

Dz.U.03.47.401 rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z 06.02.2003r.

Dz.U.96.62.285 rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Socjalnej w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie BHP z 28.05.1996r.

Dz.U.01.118.1263 rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20.09.2001r. w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

- Instrukcja techniczna - Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych.
- Instrukcja techniczna - Geodezyjna obsługa inwestycji GUS i K 1978.

- Instrukcja techniczna - Geodezyjna osnowa pozioma 1978.
- Instrukcja techniczna - Wysokościowa osnowa geodezyjna GUS i K 1983.
- Instrukcja techniczna - Pomiary sytuacyjne i wysokościowe GUS i K 1979.
- Przepisy BHP przy robotach ziemnych
- PN-88/B-04481 Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu
- PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania badania przy odbiorze.
- BN-77/9831-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
- PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- PN-B-06714 Kruszywa mineralne. Badania.