

**Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej**

Nazwa i adres obiektu:

**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w ul. Wiśniowej w Trzemesznie**

Inwestor:

**Gmina Trzemeszno
62-240 Trzemeszno
ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2**

KOD SPECYFIKACJI – 45231300-8

BYDGOSZCZ –grudzień– 2016 r.

Spis treści:**I. OPIS.****1. WSTĘP I CZĘŚĆ OGÓLNA.**

- 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej
- 1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej.
- 1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną.
- 1.4. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących, i tymczasowych.
- 1.5. Wymagania dotyczące kadry technicznej i pracowników.
- 1.6. Informacja o terenie budowy.
 - 1.6.1. Przekazanie terenu budowy.
 - 1.6.2. Dokumentacja projektowa.
 - 1.6.3. Zabezpieczenie terenu budowy.
 - 1.6.4. Ochrona środowiska w czasie realizacji robót.
 - 1.6.5. Ochrona przeciwpożarowa.
 - 1.6.6. Materiały szkodliwe dla otoczenia.
 - 1.6.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.
 - 1.6.8. Bezpieczeństwo i higiena pracy.
 - 1.6.9. Ochrona robót.
 - 1.6.10. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.
- 1.7. Nazwy i kody.

2. MATERIAŁY.**3. SPRZĘT, MASZYNY I TRANSPORT.**

- 3.1. Sprzęt.
- 3.2. Transport.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

- 4.1. Niedogodności przy wykonywaniu robót.
- 4.2. Opisy techniczne.

**5. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT
BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA.****6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT.**

7. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

- 7.1. Rodzaje odbioru robót.
- 7.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.
- 7.3. Odbiór częściowy.
- 7.4. Odbiór ostateczny robót.
- 7.5. Dokumenty do odbioru ostatecznego.
- 7.6. Odbiór pogwarancyjny.

8. DOKUMENTY ODNIESIENIA.

II. ZAŁĄCZNIKI:

- 1. Opis techniczny.
- 2. Przedmiar robót.

1. WSTĘP I CZĘŚĆ OGÓLNA.

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z realizacją budowy kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w rejonie ul. Wiśniowej w Trzemesznie. Projektowaną sieć wodociągową i kanalizacyjną usytuowano na działce będącej własnością gminy Trzemeszno o numerze ewidencyjnym 35 oraz działkach nr 42/6 i 89/7 (wszystkie obręb ewidencyjny 0002) będących własnością prywatną.

Budowa ta polegać będzie:

- na wykonaniu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej głównej z odgałęzieniami do granicy działek, z włączeniem jej w dwóch miejscach do istniejącej kanalizacji w ul. Wiśniowej,
- na wykonaniu sieci wodociągowej wraz przyłączami - łącznie 8szt. - 6 szt. doprowadzono do granicy działek, a 2 szt. to przełączenie w drodze istniejących już przyłączy.

Projektowaną sieć wodociągową włączyć w dwóch miejscach do wodociągu istniejącego Ø 110 mm w ul. Wiśniowej

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej.

Specyfikacja Techniczna stanowi dokument przetargowy przy zlecaniu robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej. Specyfikację należy rozpatrywać łącznie z Przedmiarem Robót, Projektem Budowlno-wykonawczym i wydanymi pozwoleniami, i uzgodnieniami.

Projektuje się:

- budowę kanalizacji grawitacyjnej zaprojektowano z **rur PVC litych** i z rur **PP SN16**. Łączna długość kanałów wyniesie **L = 145,0 m** wg poniższego zestawienia:
 - rury PVC lite Ø 0,20 m - 52,0 mb
 - rury PP SN16 Ø 0,20 m - 61,0 mb
 - rury PVC lite Ø 0,16 m - 24,0 mb - odgałęzienia od sieci głównej do granic działek
 - rury PP SN16 Ø 0,16 m - 8,0 mb - odgałęzienia od sieci głównej do granic działek
 Na kanałach zaprojektowano studzienki rewizyjne żelbetowe z pełnym dnem Ø 1200 mm - **3 szt.** i z tworzyw sztucznych Ø 425 mm – **2 szt.**
- budowę sieci wodociągowej o łącznej długości **L = 192,0 m**, w tym:
 - rurociąg główny z rur PVC Ø 90 mm - L = 165,0m
 - przyłącza z rur PE Ø 40 mm - L = 27,0 m
 Projektowana sieć wodociągowa posiadać będzie następujące uzbrojenie:
 - zasuwy żeliwne kołnierzone Ø 80 mm - 4 szt (w tym 2 szt. na odgałęzieniu do hydrantu)
 - hydrant żeliwny nadziemny Ø 80 mm - 2 szt.

Zasuwy kołnierzone i hydrant z żeliwa sferoidalnego na ciśnienie PN16. Zasuwy z obudową teleskopową oraz skrzynką.

Teren wokół uzbrojenia umocnić w promieniu 1,0 m prefabrykowanymi płytami betonowymi ze spadkiem na zewnątrz. Projektowany wodociąg przed zasypaniem oznaczyć taśmą sygnalizacyjną, a po zasypaniu wszystkie elementy uzbrojenia łącznie z węzłami oznakować tabliczkami informacyjnymi.

Zarówno kanalizację jak i wodociąg układać na 10 cm podsypce z piasku.

1.4. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i tymczasowych.

W zakres prac tymczasowych i towarzyszących niezbędnych do wykonania robót podstawowych wchodzi:

- geodezyjne wytyczenie trasy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej
- inwentaryzacja powykonawcza
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej i wodociągu,

1.5 Wymagania dotyczące kadry technicznej i pracowników.

1. Wykonawca przedłoży dokumenty potwierdzające, że posiada kadrę techniczną uprawnioną do realizacji zadania w branżach:

- a) instalacji, sieci sanitarnych i wodociągowych
- b) robót ogólnobudowlanych
- c) robót drogowych

Wszystkie osoby wytypowane przez Wykonawcę do kierowania pracami związanymi z realizacją zadania muszą być ujęte na liście uprawnionych do prowadzenia samodzielnych funkcji w budownictwie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wykonawca podaje imię, nazwisko, województwo oraz numer pod jakim dana osoba jest zarejestrowana na liście.

2. Pracownicy produkcyjni, którzy zostaną wytypowani do realizacji zadania muszą posiadać niezbędną wiedzę zawodową, uprawnienia oraz muszą być przeszkoleni w zakresie bhp.

1.6. Informacja o terenie budowy.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami inspektora nadzoru.

1.6.1. Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaże Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik budowy oraz dokumentację projektową i Specyfikację techniczną.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót, a uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

Wykonawca – kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

1.6.2. Dokumentacja projektowa.

Dokumentacja projektowa będąca elementem dokumentów przetargowych zawiera:

- a) Opis techniczny
- b) Rysunki
- c) Przedmiar robót

Wykonawca w ramach ceny umownej wykona:

- a) Wystąpi do właściciela dróg o zajęcie pasa drogowego na czas budowy
- b) Projekt organizacji ruchu
- c) Plan „BIOZ”

1.6.3. Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy, w okresie trwania realizacji budowy aż do zakończenia i odbioru końcowego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru do zatwierdzenia uzgodniony z odpowiednim zarządcą drogi projekt zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy.

W przypadku konieczności, projekt ten winien być aktualizowany na bieżąco przez Wykonawcę.

W czasie realizacji robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: światła ostrzegawcze, sygnały, zapory itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to konieczne ze względów bezpieczeństwa.

Wszystkie znaki, zapory i urządzenia zabezpieczające winny być akceptowane przez Inspektora nadzoru.

Wykonawca w miejscu widocznym umieści tablicę informacyjną zawierającą dane dotyczące prowadzonych robót (Rozporządzenie Ministra Gospodarki przestrzennej i Budownictwa z dnia 15.12.1995r.)

1.6.4. Ochrona środowiska w czasie realizacji robót.

Wykonawca winien znać i przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego, a w trakcie trwania budowy będzie:

- a) utrzymywać plac budowy w należytym porządku
- b) unikać uszkodzeń i uciążliwości w stosunku do osób lub własności społecznej a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie prowadzenia robót.

1.6.5. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej i do utrzymywania sprawnego sprzętu przeciwpożarowego. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.6.6. Materiały szkodliwe dla otoczenia.

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia nie będą dopuszczone do stosowania. Wszelkie zastosowane materiały będą miały świadectwa określające brak szkodliwego oddziaływania na środowisko.

1.6.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji naziemnych i za urządzenia podziemne takie jak: rurociągi, gazociągi, kable telekomunikacyjne i energetyczne, dobra kultury itp. i **zapozna się z wszystkimi uzgodnieniami dokonanymi z właścicielami urządzeń i obiektów**. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem instalacji, urządzeń i obiektów w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomi inspektora nadzoru i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych urządzeń i obiektów Wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego i wskazanych przez właściciela tych urządzeń.

1.6.8. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań bezpieczeństwa są uwzględnione w cenie umownej.

1.6.9. Ochrona robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę prowadzonych robót, wszelkie materiały i urządzenia użyte do tych robót od daty rozpoczęcia realizacji inwestycji aż do jej zakończenia.

Roboty powinny być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w należytym stanie technicznym przez cały czas trwania inwestycji.

Inspektor nadzoru może wstrzymać roboty jeżeli stwierdzi nieprawidłowości w prowadzeniu robót. Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia w czasie nie dłuższym niż 24 godziny.

1.6.10. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne stosowne dokumenty.

1.7. Nazwy i kody.

Zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV) oraz zmianami do rozporządzenia (WE) nr 2195/2002 omawiany przedmiot zamówienia zakwalifikowany został do grupy:

- 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu
- 45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
- 45231110-9 Kładzenie rurociągów
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
- 45232100-3 Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów
- 45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
- 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

2. MATERIAŁY.

Typ i rodzaj rur wraz z uzbrojeniem przewodów i pozostałe materiały podano w dokumentacji projektowej br. sanitarnej oraz w punkcie 1.3 niniejszej specyfikacji i załączniku nr 2.

Studnie rewizyjne wykonać należy z kręgów żelbetowych z pełnym dnem o średnicy Ø 1200 mm- **3 szt.** Studnie rewizyjne Ø 425 mm – **2 szt.** - z tworzyw sztucznych. Wszystkie studnie przykryć płytą przejazdową z włazem typu ciężkiego klasy D400 i z pierścieniem odciażającym.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie aprobaty techniczne i atesty higieniczne.

Wykonawca zobowiązany jest do postępowania zgodnie z instrukcjami producentów materiałów w odniesieniu do przechowywania, transportowania, składowania i kontroli jakości. Wykonawca również powiadomi inspektora nadzoru o zaplanowanym wykorzystaniu materiałów przeznaczonych do robót i uzyska jego akceptację.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie placu budowy w miejscach uzgodnionych z inspektorem nadzoru lub poza placem budowy, w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być zmieniany bez zgody inspektora nadzoru.

Każdy rodzaj robót, w których zastosowano materiały bez atestów i nie zaakceptowane przez inspektora nadzoru Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i nie zapłaceniem.

3. SPRZĘT, MASZYNY I TRANSPORT.

3.1. 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, z ST i projektem budowlanym.

W przypadku braku ustaleń w wyżej wymienionych dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez inspektora nadzoru. 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. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Każdy sprzęt przed jego zastosowaniem wymaga akceptacji inspektora nadzoru.

Jakiegokolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania jakości i warunków wyszczególnionych w umowie zostanie przez inspektora nadzoru zdyskwalifikowany i nie dopuszczony do robót.

3.2 Transport.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów i urządzeń.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Środki transportu nie odpowiadające warunkom umowy na polecenie inspektora nadzoru będą usunięte z placu budowy.

Wykonawca będzie utrzymywał w czystości drogi publiczne oraz dojazdy do placu budowy, na własny koszt.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

4.1. Niedogodności przy wykonywaniu robót.

Dostępność do pobliskich budynków i posesji powinna być utrzymana w takim zakresie jak to jest możliwe. Wykonawca jest odpowiedzialny za informowanie z góry osób i instytucji, których to dotyczy i omówi z nimi możliwości zabezpieczenia dostępności.

Wykonawca zobowiązany jest do odbudowy nawierzchni dróg oraz przywrócenia terenów zajętych przez inwestycję do stanu pierwotnego.

4.2. Opis techniczny - patrz załącznik nr 1.

5. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH W NAWIĄZANIU DO DOKUMENTÓW ODNIESIENIA.

Wszystkie materiały, urządzenia lub inne wyroby użyte do wykonania robót budowlano - instalacyjnych powinny spełniać wymagania odpowiednich norm i posiadać aprobaty

techniczne, atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania, deklaracje zgodności wymagane lub dobrowolnie stosowane przez producentów.

Przed montażem rur, uzbrojenia i armatury należy sprawdzić czy posiadają one atesty. Montaż rur, uzbrojenia i armatury wykonywać zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi przez producenta wyrobów i wytycznymi wykonania podanymi w projekcie budowlanym. Roboty budowlane należy prowadzić z uwzględnieniem warunków prowadzenia robót zawartymi w dokonanych uzgodnieniach i na naradzie koordynacyjnej oraz z Inwestorem i warunkami podanymi w pozwoleniu na budowę.

6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT.

Przedmiar robót został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Rozliczenie za wykonanie całego zakresu robót nastąpi ryczałtem. Przedmiar robót stanowi **załącznik nr 2** do niniejszej specyfikacji.

7. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

7.1. Rodzaje odbioru robót.

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu,
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

7.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu dokonuje Inspektor Nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem 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.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową i uprzednimi ustaleniami.

7.3. Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

7.4. Odbiór ostateczny robót.

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 7.2.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru, przedstawiciela użytkownika i Wykonawcy.

Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacjami i uzgodnieniami.

W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i poprawkowych.

W przypadku nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych, uzupełniających lub wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

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

7.5. Dokumenty do odbioru ostatecznego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca zobowiązany jest przygotować następujące dokumenty:

- 1) dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeżeli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
- 2) szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ewentualnie uzupełniające lub zamiennie),
- 3) dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały),
- 4) wyniki pomiarów oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, jeżeli były wymagane,
- 5) deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów,
- 6) opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru,
- 7) rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenia linii telefonicznej, energetycznej, oświetlenia, wodociągu itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń, jeżeli takie występują,
- 8) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót,
- 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 uzupełniających wyznaczy komisja.

7.6. Odbiór pogwarancyjny.

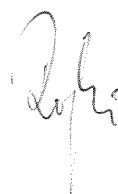
Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałym w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 7.4. „Odbiór ostateczny robót”.

8. DOKUMENTY ODNIESIENIA .

- Projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej.
 - Przedmiar robót z wykazem zastosowanych materiałów.
 - Wypis i wyrys z Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Trzemeszno.
 - Protokół z Narady Koordynacyjnej.
 - Normy i normatywy projektowania:
- PN-B/10736/99 Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych
 - PN-81/9192-04 Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe prefabrykowane. Warunki techniczne wykonania i odbioru.
 - PN-EN 13244 Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE).
 - PN-97B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze
 - PN-70/N-01270 Wytyczne znakowania rurociągów. Podstawowe nazwy i określenia.
 - PN-96/B-09700 Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociąg.
 - PN-89/M-74092 Armatura przemysłowa. Hydranty naziemne na ciśnienie nominalne PN16
 - PN-EN 1074-1:2002 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Wymagania ogólne.
 - PN-76/E-05125 Zbliżenia do urządzeń energetycznych i skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym.
 - PN-EN 805:2002 Dezynfekcja przewodów wodociągowych
 - PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - PN-92/B-01707 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.
 - PN-87/H-74051.00 Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania.
 - PN-H-74051-2:1994 Włazy kanałowe. Klasy B125, D400
 - PN-EN-1917:2004 Studzienki kanalizacyjne.
 - PN-EN 13101:2005 Stopnie do studzienek włazowych. Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności.
 - PN-B- 06050 Roboty ziemne budowlane
 - PN-EN 206-1:2003 Beton-cz1. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
 - PN-B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe
 - PN-B-06711 Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.
 - PN-B-06712 Kruszywa mineralne do betonu zwykłego
 - PN-B-1113 Kruszywo mineralne. Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
 - PN-B-19701 Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności.
 - BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie

Opracowała: mgr inż. Danuta Rojek



I. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego budowy
sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w ul. Wiśniowej w Trzemesznie

1. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe.

Podstawa opracowania:

- Zlecenie Gminy Trzemeszno nr RI 6225.63.2016 z dn. 01.12.2016 r.

Materiały wyjściowe:

- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500 z inwentaryzacją uzbrojenia podziemnego wykonana przez firmę GEOAGIS Usługi Geodezyjne Jakub Alejski z Gniezna.
- Warunki techniczne nr 83/2016 wydane przez REMONDIS Aqua Trzemeszno Sp. z o.o. z dnia 08.12.2016 r. .
- Wizja lokalna w terenie połączona z inwentaryzacją.

2. Cel, przedmiot i zakres pracowania.

Celem niniejszego opracowania jest umożliwienie podłączenia działek budowlanych usytuowanych przy ulicy Wiśniowej do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Projektowaną sieć wodociągową i kanalizacyjną usytuowano na działce będącej własnością gminy Trzemeszno o numerze ewidencyjnym 35 oraz działkach nr 42/6 i 89/7 (wszystkie obręb ewidencyjny 0002) będących własnością prywatną.

Przedmiotem opracowania jest zaprojektowanie sieci wodociągowej wraz przyłączami - łącznie 8szt. - 6 szt. doprowadzono do granicy działek, a 2 szt. to przełączenie w drodze istniejących już przyłączy, a także kanalizacji grawitacyjnej wraz z odcinkami od rurociągu głównego do granicy działek.

3. Obszar oddziaływania.

Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna na obecnym etapie będzie oddziaływać wyłącznie na działki objęte inwestycją - działki nr 35, 42/6 i 89/7 (obręb ewidencyjny 0002 Trzemeszno).

4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków.

Zaopatrzenie w wodę wyżej wymienionego terenu nastąpi z projektowanej sieci wodociągowej PVC Ø 90 mm. Projektowany wodociąg zostanie włączony w dwóch miejscach (węzeł nr 1 i 2) do istniejącej sieci wodociągowej w ul. Wiśniowej wykonanej z rur PVC Ø 110 mm.

Sieć wodociągowa na terenie Trzemeszna zasilana jest z miejskiego ujęcia wodociągowego pracującego w układzie dwustopniowego pompowania wody z wieżą ciśnień, z której woda grawitacyjnie spływa do odbiorców.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona w dwóch miejscach do istniejącej kanalizacji zlokalizowanej w ul. Wiśniowej. Pierwsze włączenie nastąpi do projektowanej na istniejącym kanale studni S1, natomiast drugie włączenie nastąpi do istniejącej studni po zdemontowaniu istniejącego przyłącza Ø 0,16 zakończonego studnią wraz z nią. Ścieki na terenie miasta Trzemeszna odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni.

4.1. Zaopatrzenie w wodę przeciwpożarową.

Woda dla celów gaśniczych dostarczana będzie z hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych rozmieszczonych na istniejącej i projektowanej sieci wodociągowej.

Hydranty będą również służyły do poboru wody dla celów obrony cywilnej.

5. Sieć wodociągowa.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej wykonanej z rur PVC Ø110 mm przewidziano w dwóch miejscach w ul. Wiśniowej w węzłach oznaczonych numerem 1 i 2.

Zaprojektowano sieć główną wraz z przyłączami do granicy działek oraz przewidziano podłączenie do niej dwóch istniejących już przyłączy.

Łączna długość projektowanego wodociągu wraz z przyłączami wynosi **L = 192,0m**, w tym:

- rurociąg główny z rur PVC Ø 90 mm - L = 165,0m
- przyłącza z rur PE Ø 40 mm - L = 27,0 m

5.1.Przewody wodociągowe.

Przewody wodociągowe z rur PVC i PE należy układać w gotowym wąskoprzestrzennym wykopie na głębokości około 1,8 m p.p.t. licząc od wierzchu rury do terenu. Na ułożonym

przewodzie nie należy zasypywać połączeń do czasu wykonania próby ciśnieniowej. Próby ciśnieniowe wykonywać na ciśnienie 10 atm wg PN-81/B10725.

Połączenia rur PVC wykonać poprzez zastosowanie uszczelek gumowych, zaś połączenie rur PVC z kształtkami żeliwnymi – za pomocą kształtek przejściowych i również uszczelek gumowych. W projekcie zastosowano kształtki i zasuwy żeliwne kołnierzowe sferoidalne malowane proszkowo na ciśnienie PN10 i PN16..

Odgałęzienie - przełączenie istniejących przyłączy oraz wykonanie nowych przyłączy zaprojektowanych z rur PE, wykonać za pomocą opaski z zasuwą samonawiercającą z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną dużą do zasuwy. Zasuwę należy oznaczyć tabliczką umieszczoną na słupku betonowym lub stalowym bądź na innym stałym obiekcie.

Po wykonaniu przyłącza, a przed oddaniem do eksploatacji, należy poddać je próbie szczelności na ciśnienie 8 atm.

Przewody wodociągowe przed zasypaniem oznaczyć taśmą sygnalizacyjną niebieską z napisem sieć wodociągowa.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z przepisami normy branżowej BN-84/8836-02 „Roboty ziemne”- Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania.

W celu zabezpieczenia przed wysuwaniem się rur z kielicha przy kolanach, łukach, trójknikach oraz korkach, należy stosować prefabrykowane lub wykonać na miejscu budowy bloki oporowe wg PN- 81/9192-04; PN-81/B-03020.

Rury należy posadowić na podłożu przygotowanym tak jak podano w dalszej części opisu dla kanalizacji grawitacyjnej.

5.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej i jej oznakowanie.

Projektowana sieć wodociągowa posiadać będzie następujące uzbrojenie:

- zasuwy żeliwne kołnierzowe Ø 80 mm - 4 szt (w tym 2 szt. na odgałęzieniu do hydrantu)
- hydrant żeliwny nadziemny Ø 80 mm - 2 szt.

Szczegółowe uzbrojenie sieci wodociągowej przedstawiono graficznie na schemacie montażowym. Teren wokół uzbrojenia należy umocnić w promieniu 1,0 m prefabrykowanymi płytami betonowymi ze spadkiem na zewnątrz.

W projekcie zastosowano kształtki żeliwne sferoidalne malowane epoksydowo, zasuwy żeliwne kołnierzowe miękkouszczelniane z żeliwa sferoidalnego na ciśnienie PN16 z obudową teleskopową oraz skrzynką.

Po wykonaniu sieci wodociągowej, lecz przed jej oddaniem do eksploatacji należy wszystkie elementy uzbrojenia łącznie z węzłami oznakować tablicami informacyjnymi wg PN-86/B-09700. Tabliczki umieścić w punktach widocznych w pobliżu sieci wodociągowej na trwałych obiektach, a w razie braku takowych- na specjalnych słupkach stalowych.

6. Sieć kanalizacyjna.

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna zostanie włączona do istniejącej kanalizacji w ul. Wiśniowej jak podano w punkcie 4. Włączenie nastąpi w dwóch miejscach. Pierwsze włączenie przewidziano do projektowanej studni S1 na istniejącym kanale, natomiast drugie włączenie przewidziano do istniejącej studni po zdemontowaniu istniejącego przyłącza \varnothing 0,16. Kanalizację zaprojektowano łącznie z odgałęzieniami do granicy 6 działek

Kanały ściekowe zaprojektowano z **rur PVC litych** i z rur **PP SN16**. Łączna długość kanałów wyniesie **L = 145,0 m** wg poniższego zestawienia:

- rury PVC lite \varnothing 0,20 m - 52,0 mb
- rury PP SN16 \varnothing 0,20 m - 61,0 mb
- rury PVC lite \varnothing 0,16 m - 24,0 mb – odgałęzienia od sieci głównej do granic działek
- rury PP SN16 \varnothing 0,16 m - 8,0 mb - odgałęzienia od sieci głównej do granic działek

Rury należy posadzić na 10 cm podsypce piaskowej lub żwirowej. W przypadku gdy podłoże rodzime będą stanowiły piaski lub żwiry, z podsypki można zrezygnować.

Materiałem zasypki może być grunt rodzimy pod warunkiem, że maksymalna wielkość cząstek nie przekracza 20 mm. Obsypkę powinny stanowić: żwir, piasek lub mieszanina żwiru i piasku. Obsypka powinna być zagęszczana warstwami o grubości 10 – 30 cm. Wysokość obsypki nad wierzchem rury (po zagęszczeniu) powinna wynosić min. 15 cm.

Rury łączyć na uszczelki gumowe, a cały montaż wykonać ściśle według instrukcji montażu dostarczanej przez producenta rur.

Na kanałach zaprojektowano studzienki rewizyjne żelbetowe z pełnym dnem \varnothing 1200 mm – **3 szt.** i z tworzyw sztucznych \varnothing 425 mm – **2 szt.** Wszystkie studnie wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

7. Trasowanie i lokalizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć oś przewodów zgodnie z niniejszą dokumentacją.

Szczegółową lokalizację projektowanych sieci przedstawiono na planie sytuacyjnym w skali 1:500.

8. Przejścia siecią wodociągową i kanalizacyjną pod przeszkodami.

Na trasie projektowanych sieci występuje uzbrojenie podziemne- ist. kable energetyczne, telekomunikacyjne i gazociąg. W miejscach skrzyżowań zarówno wodociągu jak i kanalizacji z kablami podziemnymi, zabezpieczyć je (kable) dwudzielnymi rurami ochronnymi o długości $L = 2,0$ m. Projektowaną kanalizację w miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem zabezpieczyć rurą ochronną PEHD $\varnothing 315/28,6$ $L = 4,0$ m.

9. Warunki gruntowe podłoża.

Dokumentowany teren wg normy PN-74/B-0320 położony jest w rejonie gdzie głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,0m, faktyczna głębokość ułożenia przewodów wodociągowych winna wynosić około 1,80 m p.p.t. licząc od ich wierzchu do terenu. Sieć kanalizacyjną układać na głębokościach określonych na profilach.


W poziomie posadowienia rurociągów występuje piasek gliniasty i nie ma wody gruntowej

10. Próby, odbiory i warunki BHP.

- a) Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz warunkami BHP.
- b) Roboty ziemne – wykopy wykonać w szalunkach pełnych skrzynkowych, a wykopy po wykonaniu oznakować i zabezpieczyć na okres dzienny i nocny.
- c) Pracownicy zatrudnieni przy budowie powinni zostać przeszkoleni w zakresie przepisów BHP.
- d) Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi budowy przewodów z rur PVC , przepisami branżowymi itp.
- e) Przed rozpoczęciem robót, wykonawca winien zapoznać się z załączonymi odpisami uzgodnień, warunkami wykonawstwa robót, powiadomić instytucje posiadające uzbrojenie podziemne jeżeli w trakcie realizacji zostaną one odkryte z braku inwentaryzacji.
- f) Przed oddaniem sieci wodociągowej do eksploatacji przeprowadzić dezynfekcję podchlorynem sodu (dawka $30 \text{ g/m}^3 \text{ Cl}_2$).

- g) Przed oddaniem sieci wodociągowej do eksploatacji należy wykonać badania wody przez Państwowy Inspektorat Sanitarny.
- h) W trakcie wykonywania robót należy przestrzegać warunków podanych w poniższych normatywach:
- BN-83/8836-02 – Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - Instrukcja projektowania i budowy przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych z rur PVC dostarczana przez producenta.
 - PN-92/B-01707 – Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.
 - PN-92/B-01706 – Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.
 - PN-92/B-10735 – Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - PN-ISO 3114:1998- Rury z niezmiękczonego polichlorku winylu /PCV-U/ do przesyłania wody pitnej.
 - Obowiązujące przepisy BHP.

Opracowała:
mgr inż. D. Rojek



II. INFORMACJA "BIOZ"

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. **w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych** (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 , poz. 401).

Informację o BIOZ sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003r (Dz. U. nr 120, poz. 1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Wiśniowej w Trzemesznie.

Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do sieci istniejącej PVC Ø 110 mm zlokalizowanej w/wym. ulicy.

Zaprojektowano sieć wodociągową główną wraz z przyłączami do granicy działek oraz z przyłączeniem do niej dwóch istniejących przyłączy.

Łączna długość projektowanego wodociągu **L = 192,0m**, w tym

- rurociąg główny z rur PVC Ø 90 mm o L = 165,0 m
- przyłącza z rur PE Ø 40 mm L = 27,0 m.

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna zostanie włączona do istniejącej kanalizacji w ul. Wiśniowej. Włączenie nastąpi w dwóch miejscach. Pierwsze włączenie przewidziano do projektowanej studni S1 na istniejącym kanale, natomiast drugie włączenie przewidziano do istniejącej studni po zdemontowaniu istniejącego przyłącza Ø 0,16 m. Kanalizację zaprojektowano łącznie z odgałęzieniami do granicy 6 działek

Kanały ściekowe zaprojektowano z **rur PVC litych** i z rur **PP SN16**. Łączna długość kanałów wyniesie **L = 145,0 m** wg poniższego zestawienia:

- rury PVC lite Ø 0,20 m - 52,0 mb
- rury PP SN16 Ø 0,20 m - 61,0 mb
- rury PVC lite Ø 0,16 m - 24,0 mb – odgałęzienia od sieci głównej do granic działek
- rury PP SN16 Ø 0,16 m - 8,0 mb - odgałęzienia od sieci głównej do granic działek

Nie przewiduje się etapowania robót budowlanych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie Trzemeszna istnieje sieć wodociągowa zasilana w wodę z miejskiego ujęcia wodociągowego. Ścieki sanitarne kanalizacją grawitacyjno – tłoczną odprowadzane są do miejskiej oczyszczalni w Trzemesznie. W części ul. Wiśniowej istnieje wodociąg i kanalizacja sanitarna grawitacyjna, są zlokalizowane kable energetyczne i telekomunikacyjne oraz gazociąg.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ułożenie przewodów wodociągowych na głębokości 1,80 m pod powierzchnią terenu nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a ewentualne awarie mogą spowodować jedynie szkody materialne w postaci np. zniszczenia nawierzchni dróg itp. Awaria kanalizacji sanitarnej może doprowadzić do skażenia terenu.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. **w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych** (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401).

Podczas realizacji inwestycji największe zagrożenia występują przy robotach ziemnych.

Najczęściej występujące zagrożenia:

- wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót,
- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach,
- nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy,
- składowanie materiałów na krawędzi wykopów,
- pogłębienie wykopów wąskoprzestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie
- niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
- użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków,
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów,
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,
- wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu,

- brak kontroli izolacji kabli energetycznych i przewodów doprowadzających energię elektryczną np. do pomp,
- lekceważenie zagrożeń ze strony niewypałów.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Prawidłowo wykonywane roboty budowlane zgodnie z przepisami BHP nie powinny stwarzać zagrożeń.

Pracownicy produkcyjni, którzy zostaną zatrudnieni przy realizacji inwestycji muszą posiadać niezbędną wiedzę zawodową, uprawnienia oraz muszą być przeszkoleni w zakresie BHP.

W trakcie realizacji budowy kierownik jest zobowiązany do prowadzenia bieżącego instruktażu stanowiskowego, oraz kontroli i zaleceń w zakresie stanu BHP.

Na terenie budowy powinien być do wglądu pracowników plan „BIOZ”, a na tablicy ogłoszeń informacja gdzie on się znajduje.


6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Wykonanie robót ziemnych należy prowadzić na podstawie planu organizacji robót określającego kolejność i metody ich wykonania
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji urządzeń podziemnych w celu ustalenia ewentualnych kolizji i zagrożeń.
- Przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy określić bezpieczne odległości w pionie i poziomie, w jakich mogą być prowadzone roboty przy użyciu sprzętu ciężkiego. Odległości bezpiecznego używania maszyn roboczych należy ustalić z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami.
- W razie natrafienia na jakiekolwiek nie zainwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy.
- Podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów
- Urobek z wykopów powinien być: odkładany 1,0 m za klin odłamu gruntu jeśli ściany wykopu nie są umocnione lub odwożony bezpośrednio na składowisko

- W klinie odłamu gruntu nie wolno składować materiałów, urządzać dróg dojazdowych i przejść
- Przy wykonywaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej od niego odległości
- Podczas wykonywania wykopów wąskoprzestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w części zabezpieczonej wykopu
- Każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy lub skarp
- Jeżeli głębokość wykopu jest większa niż 1,0 m należy wykonać zejścia do wykopu. Odległość między zejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
- Ściany wykopu należy zabezpieczyć zgodnie z projektem
- Krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Zabrania się w miejscu prowadzenia wykopów prowadzenia jednocześnie innych robót oraz przebywania osób postronnych
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także wykonywanie przekopów próbnych powinno odbywać się ręcznie
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych w czasie zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego
- Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały dozór
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione
- W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu
- Głębokości wykopów powinny ściśle odpowiadać głębokościom przyjętym w projekcie budowlano wykonawczym technologicznym i konstrukcyjnym.

- Wszystkie stosowane rozpory w wykopie winny być silne i równomiernie naprężone.
- Nie wolno wchodzić ani wychodzić z wykopów po rozporach.
- Przejścia w wykopie i drabiny powinny być zawsze w stanie nadającym się do użytkowania.
- Pomosty robocze winny mieć szerokość min. 0,75 m.
- Po całkowitym lub częściowym wykonaniu wykopów, lecz przed wykonaniem robót montażowych lub fundamentów kierownik robót winien dokonać oględzin wykopu, sprawdzić zgodność rodzaju gruntu z dokumentacją geologiczno -inżynierską, potwierdzić wpisem do dziennika budowy dopuszczalność posadowienia budowli.
- Roboty montażowe powinny być wykonane natychmiast po odebraniu wykopu. Jest to szczególnie ważne w gruntach spoistych, wrażliwych na opady atmosferyczne.
- Do zasypywania nie należy używać gruntów zmarzniętych, torfu, darniny itp.
- Obudowę zabezpieczającą wykop należy usuwać stopniowo w miarę zasypywania.
- W przypadku wykonywania wykopów w pobliżu istniejących budowli należy je zabezpieczyć przed możliwością zsuwu gruntu spod fundamentów.

Opracowała:
mgr inż. Danuta Rojek



**PRZEDMIARI
WODOCIĄG, KAN. SANITARNA**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie, dz. nr 35, 89/7, 42/6 i 41 obręb 0002
INWESTOR : Gmina Trzemeszno
ADRES INWESTORA : ul. gen. H. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno
BRANŻA : WODOCIĄG, KAN. SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesława Lenart
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Przedmiar robót sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 202, poz.1072)
2. Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.18 maja 2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Uwagi dodatkowe

Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.

CHARAKTERYSTYKA:**1. Sieć wodociągowa:**

PVC śr. 90mm l=165,0m

Zasuwy żeliwne kołnierzone dn 80 = 4szt na odgałęzieniu do Hp = 2szt

Hydrant żeliwny nadziemny śr. 80mm = 2szt

2. Przyłącza i przełączenia wodociągu

PE śr. 40mm l=27,0m

3. Kanalizacja sanitarna:

PVC śr. 200mm l=52,0m

PP SN śr. 200 l=61,0m

PVC śr. 160mm l=24,0m

PP SN16 śr. 160mm l=8,0m

Studzienki:

śr. 1200mm=3szt,

śr. 425mm=2szt,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie					
1		SIEĆ WODOCIĄGOWA I PRZELĄCZENIE			
1.1		Wodociąg PCW de 90			
1.1.1		Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1.1	0211-04				
.1		0.8*1.9*165*0.9	m ³	225.72	
				RAZEM	225.72
2	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m (Włącznie z przekopami próbnymi)	m ³		
d.1.1	0310-02				
.1		0.8*1.9*165*0.1	m ³	25.08	
				RAZEM	25.08
3	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką	m ²		
d.1.1	0324-02				
.1		1.9*165*2	m ²	627.00	
				RAZEM	627.00
4	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1.1	0511-01				
.1		0.8*165*0.10	m ³	13.20	
				RAZEM	13.20
5	KNR-W 2-01	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
d.1.1	0609-06				
.1		0.8*165*0.31-(3.14*0.04*0.04*165)	m ³	40.09	
				RAZEM	40.09
6	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.1	0222-01				
.1		225.72-(13.2+40.09+3.14*0.04*0.04*165)	m ³	171.60	
				RAZEM	171.60
7	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
d.1.1	0312-02				
.1		25.08	m ³	25.08	
				RAZEM	25.08
8	KNR-W 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.1	0228-01				
.1		171.6+25.08	m ³	196.68	
				RAZEM	196.68
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.1	0211-04				
.1		13.2+40.09+3.14*0.04*0.04*165	m ³	54.12	
				RAZEM	54.12
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1.1	0214-04				
.1		Krotność = 20 13.2+40.09+3.14*0.04*0.04*165	m ³	54.12	
				RAZEM	54.12
11	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
d.1.1	0901-01				
.1		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
12	KNR-W 2-18	Rura osłonowe PCV dwudzielne na kable	m		
d.1.1	0408-01				
.1		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
13	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
d.1.1	0901-06				
.1		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.1.2		Roboty montażowe			
14	KNR-W 2-18	Rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.zewnętrznej 90 mm	m		
d.1.1	0108-02				
.2		165	m	165.00	
				RAZEM	165.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-18	Zasuwy kołnierzowe z obudową o śr. 80 mm	kpl.		
d.1.1	0212-02				
2		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
16	KNR-W 2-18	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm łącznie z zasuwą	kpl.		
d.1.1	0219-03				
2		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
17	KNR-W 2-18	Bloki oporowe o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe	m ³		
d.1.1	0530-01				
2		0.05	m ³	0.05	
				RAZEM	0.05
18	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0105-05				
2		3.14*0.4*0.4*6	m ²	3.01	
				RAZEM	3.01
19	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0105-06				
2		Krotność = 7 3.14*0.4*0.4*6	m ²	3.01	
				RAZEM	3.01
20	NNRNKB	Obudowa zasuwy z kostki brukowej gr. 6 cm	m ²		
d.1.1	231 0511-02				
2		3.14*0.4*0.4*6	m ²	3.01	
				RAZEM	3.01
21	KNR-W 2-18	Trójniki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100/80 mm	szt.		
d.1.1	0114-03				
2		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
22	KNR-W 2-18	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe (FW) o śr. 100 mm	szt.		
d.1.1	0114-03				
2		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
23	KNR-W 2-18	Trójniki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80/80 mm	szt.		
d.1.1	0114-02				
2		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
24	KNR-W 2-18	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe (FW) o śr. 80 mm	szt.		
d.1.1	0114-02				
2		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
25	KNR-W 2-18	Kształtki żeliwne ciśnieniowe dwukołnierzowe (FF) o śr. 80 mm l=0,8m	szt.		
d.1.1	0114-02				
2		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNR-W 2-18	Pokrywa żeliwna ciśnieniowa kołnierzowa o śr. 80 mm	szt.		
d.1.1	0114-02				
2		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNR-W 2-19	Oznakowanie zasuwy na słupku stalowym	kpl.		
d.1.1	0134-02				
2		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
28	KNR-W	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z wtopionym drutem	m		
d.1.1	219W 0102-	DY Cu6			
2	01	165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
29	KNR-W 2-18	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
d.1.1	0708-01				
2		165/200	odc.20 0m	0.83	
				RAZEM	0.83

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.1 .2	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 165/200	odc.20 0m odc.20 0m	0.83	
				RAZEM	0.83
31 d.1.1 .2	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 165/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	0.83	
				RAZEM	0.83
1.1.3		Rozbiórka i odbudowa nawierzchni gruntowej			
32 d.1.1 .3	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 3*165	m ² m ²	495.00	
				RAZEM	495.00
33 d.1.1 .3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 3*165	m ² m ²	495.00	
				RAZEM	495.00
34 d.1.1 .3	KNR 2-31 0201-01	Odbudowa - Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3*165	m ² m ²	495.00	
				RAZEM	495.00
1.2		Przyłącza i przełączenia wodociągu PE de 40			
1.2.1		Roboty ziemne			
35 d.1.2 .1	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 0.8*1.9*27*0.9	m ³ m ³	36.94	
				RAZEM	36.94
36 d.1.2 .1	KNR-W 2-01 0310-02	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m (Włącznie z przekopami próbnymi) 0.8*1.9*27*0.1	m ³ m ³	4.10	
				RAZEM	4.10
37 d.1.2 .1	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką 1.9*27*2	m ² m ²	102.60	
				RAZEM	102.60
38 d.1.2 .1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0.8*27*0.10	m ³ m ³	2.16	
				RAZEM	2.16
39 d.1.2 .1	KNR-W 2-01 0609-06	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 0.8*27*0.3	m ³ m ³	6.48	
				RAZEM	6.48
40 d.1.2 .1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 36.94-(2.16+6.48)	m ³ m ³	28.30	
				RAZEM	28.30
41 d.1.2 .1	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 4.1	m ³ m ³	4.10	
				RAZEM	4.10
42 d.1.2 .1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 28.3+4.1	m ³ m ³	32.40	
				RAZEM	32.40
43 d.1.2 .1	KNR 2-01 0211-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 2.16+6.48	m ³ m ³	8.64	
				RAZEM	8.64

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1.2	0214-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
.1		Krotność = 20	m ³	8.64	
		2.16+6.48		RAZEM	8.64
45	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych ty-	kpl.		
d.1.2	0901-01	pu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m			
.1		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
46	KNR-W 2-18	Rura osłonowe PCV dwudzielne na kable	m		
d.1.2	0408-01				
.1		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
47	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	kpl.		
d.1.2	0901-06	typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m			
.1		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.2.2		Roboty montażowe			
48	KNR-W 2-18	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PEHD o śr.40 mm	m		
d.1.2	0109-01				
.2		27	m	27.00	
				RAZEM	27.00
49	KNR-W 2-18	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania	złącz.		
d.1.2	0110-01	czołowego o śr. zewnętrznej 63 mm			
.2		1	złącz.	1.00	
				RAZEM	1.00
50	KNR-W 2-18	Nawierтка rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 90/40 mm	szt.		
d.1.2	0802-02				
.2		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
51	KNR-W 2-18	Zasuwy do przyłączy domowych. Złącze ISO dla rur PE, gwint wew. 1 1/4" z	kpl.		
d.1.2	0212-01	trzcieniem, obudową, skrzynką montowane na rurociągach PE			
.2		8	kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00
52	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość	m ²		
d.1.2	0105-05	warstwy po zagęszczeniu			
.2		3.14*0.4*0.4*8	m ²	4.02	
				RAZEM	4.02
53	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy	m ²		
d.1.2	0105-06	1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu			
.2		Krotność = 7	m ²	4.02	
		3.14*0.4*0.4*8		RAZEM	4.02
54	NNRNKB	Obudowa zasuwy z kostki brukowej gr. 6 cm	m ²		
d.1.2	231 0511-02				
.2		3.14*0.4*0.4*8	m ²	4.02	
				RAZEM	4.02
55	KNR 2-19	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.1.2	0219-01				
.2		27	m	27.00	
				RAZEM	27.00
56	KNR-W 2-18	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20		
d.1.2	0708-01		0m		
.2		27/200	odc.20	0.14	
			0m	RAZEM	0.14
57	KNR-W 2-18	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20		
d.1.2	0707-01		0m		
.2		27/200	odc.20	0.14	
			0m	RAZEM	0.14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.2 .2	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur PVC, PE, PEHD o śr.no- minalnej 90-110 mm 27/200	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	0.14	
				RAZEM	0.14
1.2.3		Rozbiórka i odbudowa nawierzchni gruntowej			
59 d.1.2 .3	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 3*27	m ² m ²	81.00	
				RAZEM	81.00
60 d.1.2 .3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV 3*27	m ² m ²	81.00	
				RAZEM	81.00
61 d.1.2 .3	KNR 2-31 0201-01	Odbudowa - Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3*27	m ² m ²	81.00	
				RAZEM	81.00
2		Kanalizacja sanitarna PVC 200			
2.1		Kanalizacja sanitarna PVC 200 odc. S1 do S3			
2.1.1		Roboty ziemne			
62 d.2.1 .1	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 1*2.5*52*0.9	m ³ m ³	117.00	
				RAZEM	117.00
63 d.2.1 .1	KNR-W 2-01 0310-05	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III- IV; głębokość do 3.0 m (włączenie z przekopami próbnymi) 1*2.5*52*0.1	m ³ m ³	13.00	
				RAZEM	13.00
64 d.2.1 .1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wy- praskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 2*2.5*52	m ² m ²	260.00	
				RAZEM	260.00
65 d.2.1 .1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 1*52*0.1	m ³ m ³	5.20	
				RAZEM	5.20
66 d.2.1 .1	KNR-W 2-01 0609-06	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszy- wa 1*52*0.5-(3.14*0.1*0.1*52)	m ³ m ³	24.37	
				RAZEM	24.37
67 d.2.1 .1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 117-(5.2+24.37+3.14*0.1*0.1*52+3.14*0.7*0.7*2.5+3.14*0.2*0.2*2.5)	m ³ m ³	81.64	
				RAZEM	81.64
68 d.2.1 .1	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 13	m ³ m ³	13.00	
				RAZEM	13.00
69 d.2.1 .1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 81.54+13	m ³ m ³	94.54	
				RAZEM	94.54
70 d.2.1 .1	KNR 2-01 0211-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km na legalne wysypisko 5.2+24.37+3.14*0.1*0.1*52+3.14*0.7*0.7*2.5+3.14*0.2*0.2*2.5	m ³ m ³	35.36	
				RAZEM	35.36
71 d.2.1 .1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 5.2+24.37+3.14*0.1*0.1*52+3.14*0.7*0.7*2.5+3.14*0.2*0.2*2.5	m ³ m ³	35.36	
				RAZEM	35.36

7
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.2.1 .1	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
73 d.2.1 .1	KNR-W 2-18 0408-01	Montaż rur zabezpieczających PCV dwudzielna śr. 110mm	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
74 d.2.1 .1	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2.1.2		Roboty montażowe			
75 d.2.1 .2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC-U SN8-ścianka lita kanalizacji zewnętrznej kielichowe o śr. 200x5,9mm	m		
		52	m	52.00	
				RAZEM	52.00
76 d.2.1 .2	KNR-W 2-18 0513-08	Podstawa studni betonowa B-12/15	m ³		
		3.14*0.7*0.7*0.15*2	m ³	0.46	
				RAZEM	0.46
77 d.2.1 .2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnia rewizyjna z kręgów żelbetonowych o śr. 1200 mm Podstawa studni sr. 1200/1000 z element monolityczny C35/45-1szt Kręgi żelbetonowe kl. C35/45 śr. 1200/1000 mm- 1szt Kręgi żelbetonowe kl. C35/45 śr. 1200/500 mm- 1szt Pierścień odciążający żelbetowy kl. C35/45 -1740/120 Płyta pokrywowa żelbetowa kl. C35/45 -1740/600 Właz żeliwny typ D400 dn 600	stud.		
		2	stud.	2.00	
				RAZEM	2.00
78 d.2.1 .2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - dno prefabrykowane z kinetą - rura karbowana studzienki z uszczelką śr. 425mm - teleskopowy adapter - pierścień odciążający - właz kanałowy kl. D400	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
79 d.2.1 .2	KNR 2-31 0105-05	Umocnienie terenu wokół włazu -Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		(3.14*0.5*0.5-3.14*0.3*0.3)*3	m ²	1.51	
				RAZEM	1.51
79' d.2.1 .2	KNR 2-31 0105-06	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²		
		(3.14*0.5*0.5-3.14*0.3*0.3)*3	m ²	1.51	
				RAZEM	1.51
79'' d.2.1 .2	NNRNKB 231 0511-02	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m ²		
		(3.14*0.5*0.5-3.14*0.3*0.3)*3	m ²	1.51	
				RAZEM	1.51
80 d.2.1 .2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m		
		52	m	52.00	
				RAZEM	52.00
2.1.3		Rozbiórka i odbudowa nawierzchni gruntowej			
81 d.2.1 .3	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		3*52	m ²	156.00	
				RAZEM	156.00
82 d.2.1 .3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		3*52	m ²	156.00	
				RAZEM	156.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.2.1 .3	KNR 2-31 0201-01	Odbudowa - Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3*52	m ² m ²	 156.00	 156.00
2.2		Przyłacza KS rury PVC 160 (od st. S2 i S3)		RAZEM	156.00
2.2.1		Roboty ziemne			
84 d.2.2 .1	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 0.8*2.2*24*0.9	m ³ m ³	 38.02	 38.02
85 d.2.2 .1	KNR-W 2-01 0310-05	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m (włączenie z przekopami próbnymi) 0.8*2.2*24*0.1	m ³ m ³	 4.22	 4.22
86 d.2.2 .1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 2*2.2*24	m ² m ²	 105.60	 105.60
87 d.2.2 .1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0.8*24*0.1	m ³ m ³	 1.92	 1.92
88 d.2.2 .1	KNR-W 2-01 0609-06	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 0.8*24*0.46-(3.14*0.08*0.08*24)	m ³ m ³	 8.35	 8.35
89 d.2.2 .1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 38.02-(1.92+8.35+3.14*0.08*0.08*24)	m ³ m ³	 27.27	 27.27
90 d.2.2 .1	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 4.22	m ³ m ³	 4.22	 4.22
91 d.2.2 .1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 27.27+4.22	m ³ m ³	 31.49	 31.49
92 d.2.2 .1	KNR 2-01 0211-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km na legalne wysypisko 1.92+8.35+3.14*0.08*0.08*24	m ³ m ³	 10.75	 10.75
93 d.2.2 .1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 1.92+8.35+3.14*0.08*0.08*24	m ³ m ³	 10.75	 10.75
2.2.2		Roboty montażowe			
94 d.2.2 .2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC-U SN8-ścianka lita kanalizacji zewnętrznej kielichowe o śr. 160x4,7 mm 8+8.5+7.5	m m	 24.00	 24.00
95 d.2.2 .2	KNR-W 2-18 0421-02	Korki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm 4	szt szt	 4.00	 4.00
96 d.2.2 .2	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 150 mm 24	m m	 24.00	 24.00
2.2.3		Rozbiórka i odbudowa nawierzchni gruntowej		RAZEM	24.00

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.2.2 .3	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		3*24	m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
98 d.2.2 .3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		3*24	m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
99 d.2.2 .3	KNR 2-31 0201-01	Odbudowa - Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaskczysto na piaskczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		3*24	m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
3		Kanalizacja sanitarna PP 200			
3.1		Kanalizacja sanitarna PP 200 odc. Sistrn do S5			
3.1.1		Roboty ziemne			
100 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		0.8*1*61*0.9	m ³	43.92	
				RAZEM	43.92
101 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0310-05	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m (włączenie z przekopami próbnymi)	m ³		
		0.8*1*61*0.1	m ³	4.88	
				RAZEM	4.88
102 d.3.1 .1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		0.8*61*0.1	m ³	4.88	
				RAZEM	4.88
103 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0609-06	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
		0.8*61*0.5-(3.14*0.1*0.1*61)	m ³	22.48	
				RAZEM	22.48
104 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		43.92-(4.88+22.48+3.14*0.1*0.1*61+3.14*0.7*0.7*1+3.14*0.2*0.2*1)	m ³	12.98	
				RAZEM	12.98
105 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		4.88	m ³	4.88	
				RAZEM	4.88
106 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		12.98+4.88	m ³	17.86	
				RAZEM	17.86
107 d.3.1 .1	KNR 2-01 0211-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km na legalne wysypisko	m ³		
		4.88+22.48+3.14*0.1*0.1*61+3.14*0.7*0.7*1+3.14*0.2*0.2*1	m ³	30.94	
				RAZEM	30.94
108 d.3.1 .1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³		
		4.88+22.48+3.14*0.1*0.1*61+3.14*0.7*0.7*1+3.14*0.2*0.2*1	m ³	30.94	
				RAZEM	30.94
109 d.3.1 .1	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszzeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
110 d.3.1 .1	KNR-W 2-18 0408-01	Montaż rur zabezpieczających PCV dwudzielną śr. 110mm	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.3.1 .1	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3.1.2		Roboty montażowe			
112 d.3.1 .2	KNR 4-05I 0124-02	Demontaż rurociągu z PCW o śr. zewn. 160 mm	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
113 d.3.1 .2	KNR 4-05I 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych o śr. 315 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
114 d.3.1 .2	KNR-W 2-18 0109-09	Kanały z rur PP SN16 o śr. 200 mm	m		
		61	m	61.00	
				RAZEM	61.00
115 d.3.1 .2	KNR-W 2-18 0513-08	Podstawa studni betonowa B-12/15	m ³		
		3.14*0.7*0.7*0.15*1	m ³	0.23	
				RAZEM	0.23
116 d.3.1 .2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnia rewizyjna z kręgów żelbetonowych o śr. 1200 mm Podstawa studni sr. 1200/1000 z element monolityczny C35/45-1szt Kręgi żelbetonowe kl. C35/45 śr. 1200/1000 mm- 1szt Pierścień odciążający żelbetowy kl. C35/45 -1740/120 Płyta pokrywowa żelbetowa kl. C35/45 -1740/600 Właz żeliwny typ D400 dn 600	stud.		
		1	stud.	1.00	
				RAZEM	1.00
117 d.3.1 .2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - dno prefabrykowane z kinetą - rura karbowana studzienki z uszczelką śr. 425mm - teleskopowy adapter - pierścień odciążający - właz kanałowy kl. D400	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
118 d.3.1 .2	KNR 2-31 0105-05	Umocnienie terenu wokół włazu -Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		(3.14*0.5*0.5-3.14*0.3*0.3)*5	m ²	2.51	
				RAZEM	2.51
118' d.3.1 .2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²		
		(3.14*0.5*0.5-3.14*0.3*0.3)*5	m ²	2.51	
				RAZEM	2.51
118" d.3.1 .2	NNRNKB 231 0511-02	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m ²		
		(3.14*0.5*0.5-3.14*0.3*0.3)*5	m ²	2.51	
				RAZEM	2.51
119 d.3.1 .2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m		
		61	m	61.00	
				RAZEM	61.00
3.1.3		Rozbiórka i odbudowa nawierzchni gruntowej			
120 d.3.1 .3	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		3*61	m ²	183.00	
				RAZEM	183.00
121 d.3.1 .3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		3*61	m ²	183.00	
				RAZEM	183.00

11
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.3.1 .3	KNR 2-31 0201-01	Odbudowa - Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3*61	m ² m ²	 183.00	 183.00
3.2		Przylączy KS rury PP 160		RAZEM	183.00
3.2.1		Roboty ziemne			
123 d.3.2 .1	KNR-W 2-01 0211-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 1*3*133*0.9	m ³ m ³	 359.10	 359.10
124 d.3.2 .1	KNR-W 2-01 0310-05	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m (włączenie z przekopami próbnymi) 1*3*133*0.1	m ³ m ³	 39.90	 39.90
125 d.3.2 .1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokość do 3.0 m wypraskami w gruntach kat. III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 2*3*133	m ² m ²	 798.00	 798.00
126 d.3.2 .1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 1*133*0.1	m ³ m ³	 13.30	 13.30
127 d.3.2 .1	KNR-W 2-01 0609-06	Obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 1*133*0.5-(3.14*0.1*0.1*133)	m ³ m ³	 62.32	 62.32
128 d.3.2 .1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 359.1-(13.3+62.32+3.14*0.1*0.1*133+3.14*0.7*0.7*2.5*2+3.14*0.2*0.2*2.2*3)	m ³ m ³	 270.78	 270.78
129 d.3.2 .1	KNR-W 2-01 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 39.9	m ³ m ³	 39.90	 39.90
130 d.3.2 .1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 270.78+39.9	m ³ m ³	 310.68	 310.68
131 d.3.2 .1	KNR 2-01 0211-04	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km na legalne wysypisko 13.3+62.32+3.14*0.1*0.1*133+3.14*0.7*0.7*2.5*2+3.14*0.2*0.2*2.2*3	m ³ m ³	 88.32	 88.32
132 d.3.2 .1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 13.3+62.32+3.14*0.1*0.1*133+3.14*0.7*0.7*2.5*2+3.14*0.2*0.2*2.2*3	m ³ m ³	 88.32	 88.32
133 d.3.2 .1	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 6	kpl. kpl.	 6.00	 6.00
134 d.3.2 .1	KNR-W 2-18 0408-01	Montaż rur zabezpieczających PCV dwudzielną śr. 110mm 12	m m	 12.00	 12.00
135 d.3.2 .1	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 6	kpl. kpl.	 6.00	 6.00
3.2.2		Roboty montażowe		RAZEM	6.00

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.3.2 .2	KNR-W 2-18 0109-07	Kanały z rur PP SN16 o śr. 160 mm	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
137 d.3.2 .2	KNR-W 2-19 0306-12	Rury ochronne (osłonowe) z PE o śr.315/29,6 mm	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
138 d.3.2 .2	KNR-W 2-18 0421-02	Korki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
139 d.3.2 .2	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 150 mm	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
3.2.3		Rozbiórka i odbudowa nawierzchni gruntowej			
140 d.3.2 .3	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		3*8	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
141 d.3.2 .3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		3*8	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
142 d.3.2 .3	KNR 2-31 0201-01	Odbudowa - Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		3*8	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2899.9712		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III	m ³	1.2218		1.2218			
2.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.2046		0.2046			
3.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.1170		0.1170			
4.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0048		0.0048			
5.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0009		0.0009			
6.	drewno na stemple budowlane okrągłe iglaste korowane	m ³	1.1272		1.1272			
7.	drewno na stemple budowlane okrągłe iglaste korowane śr.16-18cm	m ³	0.0005		0.0005			
8.	drut stalowy okrągły miękki śr.5mm	kg	112.0000		112.0000			
9.	głina budowlana	m ³	43.2708		43.2708			
10.	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm w kolorze niebiesko-czarnym	szt	2.0000		2.0000			
11.	klamry ciesielskie	kg	138.4684		138.4684			
12.	kolana żeliwne stopowe kolnierzowe do hydrantów	szt	2.0000		2.0000			
13.	korki kanalizacyjne jednokielichowe PVC z uszczelką o śr. zewn. 160 mm	szt.	6.0000		6.0000			
14.	koryta drewniane	szt	0.2800		0.2800			
15.	Kostka brukowa betonowa - standardowa grub. 6 cm	m ²	7.1706		7.1706			
16.	Kostka brukowa betonowa - standardowa grub. 8 cm	m ²	4.1004		4.1004			
17.	krawężniki iglaste nasycane kl.II 16x16cm	m ³	0.1200		0.1200			
18.	Kręgi żelbetonowe kl. C35/45 śr. 1200/1000 mm	szt	2.0000		2.0000			
19.	Kręgi żelbetonowe kl. C35/45 śr. 1200/500 mm	szt	2.0000		2.0000			
20.	Króciec żeliwny ciśnieniowy jednokolnierzowy o śr. 100 mm	szt	4.0000		4.0000			
21.	Króćce dwukolnierzowe śr. 80x100 mm z żeliwa sferoidalnego	szt	2.0000		2.0000			
22.	króćce żeliwne jednokolnierzowe do rur z tworzyw sztucznych o śr.80 mm	szt	4.0000		4.0000			
23.	Kształtki żeliwne ciśnieniowe dwukolnierzowe (FF) o śr. 80 mm l=0,8m	szt	1.0000		1.0000			
24.	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe (FW) o śr. 80 mm	szt.	4.0000		4.0000			
25.	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B-10	m ³	2.9490		2.9490			
26.	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B 7,5	m ³	0.9030		0.9030			
27.	Nawiertka rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 110/63 mm	szt	8.0000		8.0000			
28.	Obudowa do zasuw żel. fi 80 mm	szt	2.0000		2.0000			
29.	obudowy żeliwne do zasuw o śr. 80 mm	szt	2.0000		2.0000			
30.	obudowy żeliwne do zasuw o śr. do 50mm	szt	8.0000		8.0000			
31.	pale szalunkowe stalowe (wypraski)	kg	336.0600		336.0600			
32.	piasek do betonów zwykłych	m ³	316.4970		316.4970			
33.	Pierścień odciążający żelbetowy kl. C35/45 - 1740/120	szt	3.0000		3.0000			
34.	Płyta pokrywowa żelbetowa kl. C35/45 -1740/600	szt	3.0000		3.0000			
35.	podchloryn sodowy	kg	0.4850		0.4850			
36.	Podstawa studni sr. 1200/1180 z element monolityczny C35/45	szt	3.0000		3.0000			
37.	Pokrywa żeliwna ciśnieniowa kolnierzowa o śr. 80 mm	szt.	2.0000		2.0000			
38.	pospółka - kruszywo nienormowane	m ³	18.7392		18.7392			
39.	pospółka - kruszywo nienormowane'	m ³	31.2660		31.2660			
40.	roztwór asfaltowy 'Abizol P	kg	24.2100		24.2100			
41.	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji ABL-ZOL R	kg	13.2000		13.2000			
42.	Rura osłonowa na kable	m	12.2400		12.2400			
43.	Rura PCV dwudzielna śr. 110mm	m	16.3200		16.3200			
44.	rura z polietylenu twardegoz PE o śr.315/29,6 mm	m	4.0800		4.0800			
45.	rury PP SN16 o śr. 160 mm	m	8.1600		8.1600			
46.	rury PP SN16 o śr. 200 mm	m	62.2200		62.2200			
47.	rury PVC-U SN8-ścianka lita kanalizacji zewnętrznej kielichowe o śr. 160mm	m	24.4800		24.4800			
48.	rury PVC-U SN8-ścianka lita kanalizacji zewnętrznej kielichowe o śr. 200mm	m	53.0400		53.0400			
49.	rury PVC kielichowe ciśnieniowe z uszczelką o śr.zewnętrznej 90 mm	m	168.3000		168.3000			
50.	rury stalowe śr. 57,0/3,5 mm	m	10.8000		10.8000			
51.	rury z polietylenu PEHD o śr.40 mm	m	27.5400		27.5400			
52.	skrzynki uliczne do hydrantów	szt	2.0000		2.0000			
53.	skrzynki żeliwne do zasuw o śr. do 50 mm	szt	8.0000		8.0000			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
54.	skrzynki żeliwne do zasuw o śr.80mm	szt	4.0000		4.0000			
55.	stopnie włazowe żeliwne'	szt	24.0000		24.0000			
56.	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - dno prefabrykowane z kinetą - rura karbowana zstudzienki z uszczelką śr. 425mm - teleskopowy adapter - pierścień odciążający	szt	2.0000		2.0000			
57.	śruby stalowe średniokokładne z nakrętkami i podkładkami M-14	kg	3.1400		3.1400			
58.	śruby stalowe średniokokładne z nakrętkami i podkładkami M 16	kg	24.4350		24.4350			
59.	tabliczki do znakowania gazociągów	szt	4.0000		4.0000			
60.	taśma z drutem Cu1,5 w izolacji DY6'	m	176.5500		176.5500			
61.	taśma z polichlorku winylu	m	27.0000		27.0000			
62.	Trójnik żeliwny ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 100/80 mm	szt	2.0000		2.0000			
63.	Trójniki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80/80 mm	szt	2.0000		2.0000			
64.	Uszczelki-kregi śr. 1200mm	szt	4.0000		4.0000			
65.	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierzowych o śr.100mm	szt	6.6000		6.6000			
66.	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierzowych o śr.80mm	szt	23.9000		23.9000			
67.	Właz żeliwny typ D400 śr. 400mm	szt	2.0000		2.0000			
68.	Właz żeliwny typ D400 śr. 600mm z wentylacją	szt	3.0000		3.0000			
69.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0.1800		0.1800			
70.	zasuwa kołnierzowa o śr.80 mm	szt	4.0000		4.0000			
71.	Zasuwy do przyłączy domowych. Złącze ISO dla rur PE, gwint wew. 1 1/4" z trzpieniem	szt	8.0000		8.0000			
72.	zwężka żeliwna o śr. 80 mm	szt	2.0000		2.0000			
73.	żwir sortowany	m ³	0.7600		0.7600			
74.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ul. Wiśniowa Trzemeszno woj. Wielkopolskie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat prądotwórczy	m-g	0.4800		
2.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	15.5694		
3.	ciągnik siodłowy z naczepą 16t	m-g	2.3616		
4.	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	60.1526		
5.	prościarka do rur PE	m-g	1.1475		
6.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	7.8438		
7.	samochód skrzyniowy	m-g	0.9300		
8.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	9.9339		
9.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	101.1312		
10.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	33.9696		
11.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	15.4139		
12.	środek transportowy	m-g	0.1200		
13.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	48.1290		
14.	walec statyczny ciągniony gładki 3-5 t	m-g	15.5694		
15.	wciągarka ręczna 3-5 t	m-g	5.4900		
16.	zagęszczarka wibracyjna 50m3/h	m-g	32.0298		
17.	zgrzewarka do rur PE, PEHD o średnicy do 280 mm	m-g	0.4800		
18.	żuraw samochodowy	m-g	2.6583		
19.	żuraw samochodowy	m-g	1.2400		
20.	żuraw samojezdny kołowy do 5 t	m-g	11.6400		
				RAZEM	

Słownie: