**CPV 45100000-8**

**CPV 45200000-9**

**ST-00**

**WYMAGANIA OGÓLNESPIS TREŚCI**

[1. WPROWADZENIE 4](#_Toc65582017)

[1.1. Przedmiot Specyfikacji 4](#_Toc65582018)

[1.2. Przedmiot i zakres robót budowlanych 4](#_Toc65582019)

[1.2.1. Wymagania Ogólne 4](#_Toc65582020)

[1.2.2. Zakres zasadniczy 4](#_Toc65582021)

[1.2.3. Instalacje i urządzenia w obiektach 4](#_Toc65582022)

[1.2.4. Roboty przygotowawcze, tymczasowe i towarzyszące 4](#_Toc65582023)

[1.3. Nazwy i kody CPV robót objętych przedmiotem zamówienia 5](#_Toc65582024)

[1.4. Informacje o Placu Budowy 5](#_Toc65582025)

[1.4.1. Lokalizacja 5](#_Toc65582026)

[1.4.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu 5](#_Toc65582027)

[1.4.3. Projektowane zagospodarowanie terenu 5](#_Toc65582028)

[1.4.4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu 5](#_Toc65582029)

[1.4.5. Warunki górnicze 6](#_Toc65582030)

[1.4.6. Warunki geotechniczno- inżynierskie podłoża - przedruk z dokumentacji geotechnicznej 6](#_Toc65582031)

[1.4.7. Przekazanie Placu Budowy 7](#_Toc65582032)

[1.5. Określenia podstawowe 7](#_Toc65582033)

[1.6. Projekt Budowlany 8](#_Toc65582034)

[1.7. Wymagane Dokumenty Wykonawcy 8](#_Toc65582035)

[1.7.1. Powykonawcza Dokumentacja Budowy 8](#_Toc65582036)

[1.8. Zgodność Robót z Dokumentacją Przetargową 9](#_Toc65582037)

[1.9. Zgodność Robót z Normami 9](#_Toc65582038)

[1.10. Stosowanie się do prawa i innych przepisów 9](#_Toc65582039)

[1.11. Bezpieczeństwo budowy 9](#_Toc65582040)

[1.11.1. Wymagania ogólne 9](#_Toc65582041)

[1.11.2. Bezpieczeństwo pożarowe 10](#_Toc65582042)

[1.11.3. Bezpieczeństwo w zakresie higieny i zdrowia 10](#_Toc65582043)

[1.11.4. Bezpieczeństwo konstrukcji 10](#_Toc65582044)

[1.11.5. Bezpieczeństwo użytkowania 11](#_Toc65582045)

[1.11.6. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 11](#_Toc65582046)

[1.12. Ochrona i utrzymanie Robót wraz z Placem Budowy 11](#_Toc65582047)

[1.12.1. Ochrona robót przed wpływem warunków atmosferycznych 11](#_Toc65582048)

[1.12.2. Zezwolenia 11](#_Toc65582049)

[1.13. Ochrona środowiska 11](#_Toc65582050)

[1.14. Zaplecze budowy 11](#_Toc65582051)

[1.15. Ogrodzenie placu budowy 12](#_Toc65582052)

[1.16. Zabezpieczenie chodników i jezdni 12](#_Toc65582053)

[1.17. Informacja na terenie budowy 12](#_Toc65582054)

[1.17.1. Tablica informacyjna budowy oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 12](#_Toc65582055)

[2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW  BUDOWLANYCH 12](#_Toc65582056)

[2.1. Wymagania podstawowe 12](#_Toc65582057)

[2.2. Materiały nieodpowiadające wymaganiom 12](#_Toc65582058)

[2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów 12](#_Toc65582059)

[2.4. Kwalifikacje właściwości materiałów i urządzeń 12](#_Toc65582060)

[2.5. Stosowanie materiałów z odzysku 13](#_Toc65582061)

[2.6. Obsługa serwisowa dostarczonych maszyn i urządzeń 13](#_Toc65582062)

[3. SPRZĘT I MASZYNY BUDOWLANE 13](#_Toc65582063)

[4. ŚRODKI TRANSPORTU 13](#_Toc65582064)

[5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH 14](#_Toc65582065)

[5.1. Ogólne warunki wykonania robót budowlanych 14](#_Toc65582066)

[5.2. Opracowania i prace geodezyjno-kartograficzne 14](#_Toc65582067)

[5.2.1. Geodezyjne wyznaczanie obiektów w terenie 14](#_Toc65582068)

[5.2.2. Czynności geodezyjne w toku budowy 14](#_Toc65582069)

[5.2.3. Czynności geodezyjne po zakończeniu budowy 15](#_Toc65582070)

[5.2.4. Geodezyjna dokumentacja powykonawcza 15](#_Toc65582071)

[5.3. Harmonogram Robót 15](#_Toc65582072)

[5.4. Prowadzenie robót rozbiórkowych 15](#_Toc65582073)

[5.5. Wycinka zieleni 15](#_Toc65582074)

[5.6. Ogólny opis przewidywanych robót 16](#_Toc65582075)

[6. OBMIAR ROBÓT 16](#_Toc65582076)

[6.1. Ogólne zasady obmiaru Robót 16](#_Toc65582077)

[6.2. Zasady określania ilości robót i materiałów 16](#_Toc65582078)

[6.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy 17](#_Toc65582079)

[6.4. Czas przeprowadzania obmiaru. 17](#_Toc65582080)

[6.5. Zagadnienia ogólne dotyczące przedmiaru robót 17](#_Toc65582081)

[6.6. Ceny 18](#_Toc65582082)

[6.7. Próby, Próby Końcowe i Próba Eksploatacyjna 18](#_Toc65582083)

[7. ODBIÓR ROBÓT 18](#_Toc65582084)

[7.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu 18](#_Toc65582085)

[7.2. Odbiór częściowy 19](#_Toc65582086)

[7.3. Odbiór końcowy i przejęcie robót 19](#_Toc65582087)

[7.3.1.Wymagania ogólne 19](#_Toc65582088)

[7.3.2.Przebieg 19](#_Toc65582089)

[8. ROZLICZENIE ROBÓT 19](#_Toc65582090)

[8.1. Ustalenia ogólne 19](#_Toc65582091)

[8.2. Koszty zawarcia ubezpieczeń 19](#_Toc65582092)

[8.3. Koszty pozyskania Zabezpieczenia wykonania i wszystkich wymaganych Gwarancji. 19](#_Toc65582093)

[8.4. Dokumenty Wykonawcy 19](#_Toc65582094)

[8.5. Koszty związane z Informacją na terenie budowy 20](#_Toc65582095)

[8.6. Koszty organizacji ruchu i zabezpieczeń 20](#_Toc65582096)

[8.7. Roboty rozbiórkowe 20](#_Toc65582097)

[8.8. Koszty wycinki drzew i krzewów 20](#_Toc65582098)

[8.9. Koszty odbiorów częściowych i końcowego 20](#_Toc65582099)

[8.10. Koszty urządzenia, utrzymania i likwidacji zaplecza 20](#_Toc65582100)

[9. DOKUMENTY ZWIĄZANE 20](#_Toc65582101)

[9.1. Normy 20](#_Toc65582102)

[9.2. Przepisy związane 20](#_Toc65582103)

# 1. WPROWADZENIE

## Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z inwestycją:

**„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Waculika i Armii Krajowej wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanych przy ul. Waculika 2 i 4 oraz Armii Krajowej 6, 8, 10, 12, 14, 16 w Piekarach Śląskich”**

## Przedmiot i zakres robót budowlanych

### Wymagania Ogólne

Niniejszą specyfikację ST-00 „Wymagania Ogólne” należy rozumieć i stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi Specyfikacjami Technicznymi (ST):

1. **Roboty budowlane w zakresie przygotowanie terenu pod budowę kod CPV 45100000-8**

|  |  |
| --- | --- |
| ST-01 | Przygotowanie i zagospodarowanie terenu. Roboty ziemne i rozbiórkowe. |

1. **Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej kod CPV 45200000-9**

|  |  |
| --- | --- |
| ST-02 | Sieć wodociągowa |
| ST-03 | Sieć kanalizacji sanitarnej |
| ST-04 | Odtworzenie nawierzchni |

### Zakres zasadniczy

W ramach niniejszego opracowania dokumentacji przedstawiono i opisano projekt budowlany i wykonawczy przedmiotowej inwestycji:

**„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Waculika i Armii Krajowej wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanych przy ul. Waculika 2 i 4 oraz Armii Krajowej 6, 8, 10, 12, 14, 16 w Piekarach Śląskich”**

Zakres inwestycji obejmuje:

1. Budowę sieci wodociągowej:

* budowę wodociągu – W1, W2 Ø125,, o łącznej długości L = 338,4 m
* budowę przyłączy wodociągowych Ø90,63,50,40 mm, łączna długość 186,7m (szt. 11)

Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi 525,1m.

1. Budowę sieci kanalizacji sanitarnej:

* budowę kanałów sanitarnych – Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5, Ks6, Ks7 Ø315, 200 mm o łącznej długości L = 463,2 m
* budowę przyłączy do budynków - Ø200 mm, łączna długość L= 181,6 m

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi L = 644,8 m

1. Odtworzenie nawierzchni

### Instalacje i urządzenia w obiektach

Obiekty należy wyposażyć w instalacje technologiczne wraz z urządzeniami wg dyspozycji i wymagań zawartych w Specyfikacji Technicznej ST-02, ST-03, ST-04.

### Roboty przygotowawcze, tymczasowe i towarzyszące

Przed przystąpieniem do zasadniczych robót należy wykonać prace przygotowawcze – zorganizować zaplecze budowy, wytyczyć trasy przebiegu rurociągów i posadowienie obiektów, wyciąć lub zabezpieczyć drzewa kolidujące z planowanymi robotami oraz dokonać rozbiórek (dróg, przewodów, studni, osadników i innych elementów istniejących sieci) koniecznych do wykonania prac.

W ramach robót tymczasowych i towarzyszących należy zabezpieczyć organizację ruchu na czas robót, wykonać wykopy (pod rurociągi, obiekty sieciowe, komory przeciskowe i inne) wraz instalacjami odwodnieniowymi i obniżającymi poziom wód gruntowych, odcinkowe wymiany podłoża i wzmocnienia gruntów, zabezpieczenia wykopów i istniejących instalacji; wykonać i odtworzyć projektowane drogi i place, przywrócić do stanu pierwotnego obszary prowadzenia robót oraz ogrodzić i zagospodarować tereny właściwych obiektów.

Po zakończeniu robót należy zlikwidować zaplecze Wykonawcy i przywrócić teren do stanu pierwotnego.

## Nazwy i kody CPV robót objętych przedmiotem zamówienia

Dział Robót:

45000000 – 7: Roboty budowlane.

Grupa robót budowlanych:

45100000 – 8: Przygotowanie terenu pod budowę.

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

Klasy robót budowlanych:

45110000 – 1: Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne.

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

Kategorie robót budowlanych:

45111000 – 8: Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.

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

45233000 – 9: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.

## Informacje o Placu Budowy

### Lokalizacja

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dzielnicy Osiedle Wieczorka miasta Piekary Śląskie. Tereny, na których zlokalizowana jest projektowana inwestycja należą do Gminy Piekary Śląskie, Spółdzielni Mieszkaniowej Chemik z siedzibą w Tarnowskich Górach oraz osób prywatnych.

### Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie opracowania znajduje się zabudowa osiedlowa (bloki wielorodzinne) oraz obiekty usługowe.

Na omawianym terenie istnieją sieci energetyczne, teletechniczne, gazowe, wodociągowe, kanalizacja sanitarna i deszczowa.

### Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana kanalizacja sanitarna zastępuje istniejącą, starą kanalizację, która jest w złym stanie technicznym. W ramach inwestycji wykonane będą nowe przyłącza do budynków.

Projektowany wodociąg ma na celu uporządkować zaopatrzenie istniejących budynków w wodę. Wodociąg ten zastąpi istniejące stare stalowe sieci wodociągowe. W ramach inwestycji zostaną wykonane nowe przyłącza wody do budynków.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr LIII/517/06 z dnia 31maja 2006 r. Tereny objęte opracowaniem znajdują się w jednostce strukturalnej „C” – Osiedle Wieczorka, Józefka.   
Tereny objęte opracowaniem przeznaczone są:

C 69 MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

C 68U – tereny usług

C 135KDd - tereny dróg publicznych dojazdowych – ul. Armii Krajowej

C 155KDd - tereny dróg publicznych dojazdowych- ul. Księdza Gerarda Waculika

Na obszarze opracowania nie występują stanowiska archeologiczne będące na liście Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Na obszarze opracowania nie występują obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi oraz nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

Projektowane kanały sanitarne i sieć wodociągowa w nieznacznym stopniu wpływają na zmianę zagospodarowania terenu. Trasy kanalizacji i wodociągu zostały zaprojektowane tak, aby zachować normatywną odległość od istniejącego uzbrojenia. Po wybudowaniu kanalizacji i wodociągu obiekty zostaną zasypane a teren przywrócony do stanu pierwotnego. Na powierzchni terenu jedynie zostaną włazy studzienek kanalizacyjnych, poprzez które będzie dostęp do sieci podziemnych oraz skrzynki zasuw wodociągowych i hydrantów.

### Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Projektowane sieci - kanalizacyjna i wodociągowa – obiekty liniowe podziemne, nie wpływają na dotychczasowe ukształtowanie i zagospodarowanie terenu. Obszar oddziaływania zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji mieści się na działkach, na których została zaprojektowana inwestycja: 261/55 819/55 820/55 405/64 771/64 811/55 812/55 813/55 814/55 815/55 816/55 817/55 446/55 obręb 0002 Piekary Wielkie.

Prawidłowe wykonawstwo oraz uporządkowanie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu robót, sprawi, że otoczenie odzyska pierwotną formę. Projektowana sieć wodociągowa jako obiekt liniowy powoduje jedynie ograniczenie w sytuowaniu innych obiektów budowlanych z zachowaniem odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obszar oddziaływania ustalono w oparciu o przepisy Prawa Budowlanego, Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz Warunków technicznych wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych pkt. 5.3 tabela 7, sieci wodociągowych pkt. 5.3 tabela 4.

### Warunki górnicze

Informację o warunkach geologiczno-górniczych dla projektowanej inwestycji wydało Przedsiębiorstwo Węglokoks Kraj Piekary Śląskie w piśmie WK/7450/TMG/1540/12/2020 z dnia 18.12.2020 r. Pismo Węglokoks Kraj informuje, że planowana inwestycja znajduje się poza granicami obszaru górniczego ”Brzeziny Śląskie VI” i terenu górniczego „Brzeziny Śląskie VII” wyznaczonymi dla złoża „Brzeziny”, którego koncesjonariuszem jest Węglokoks Kraj Sp. z o. o. KWK „Bobrek-Piekary” oraz poza wpływami dokonanej, aktualnie prowadzonej i projektowanej przez Węglokoks Kraj Sp. z o. o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch „Piekary” eksploatacji górniczej. Przedmiotowy teren znajduje się poza granicami obszaru górniczego „Piekary Śląskie II” i terenu górniczego „Piekary Śląskie III” wyznaczonymi dla złoża „Piekary”, którego koncesjonariuszem jest SRK S.A. w Bytomiu Oddział KWK Piekary I, oraz poza wpływami dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej.

### Warunki geotechniczno- inżynierskie podłoża - przedruk z dokumentacji geotechnicznej

Warunki geotechniczne podłoża określono w oparciu o Opinię geotechniczną wraz z dokumentacją badań podłoża dla projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Armii Krajowej i ul. Waculika w Piekarach Śląskich oraz Projekt geotechniczny - opracowane przez Geoprojekt Śląsk w styczniu 2021 r.

Lokalizację otworów geologicznych pokazano na Planie Zagospodarowania Terenu – rys. T02 a przekroje geologiczne na profilach.

Dla projektowanej inwestycji warunki określa się jako proste. Kategoria geotechniczna II.

**Lokalizacja i budowa geologiczna**

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w województwie śląskim, w mieście Piekary Śląskie w rejonie ulic: Armii Krajowej i Waculika.

Zgodnie z podziałem na jednostki fizyczno – geograficzne J. Kondrackiego Piekary Śląskie położone są w podprowincji Wyżyna Śląsko – Krakowska, mezoregionie Wyżyna Śląska. Północna część miasta leży w mezoregionie Garb Tarnogórski.

Analizowany teren należy do zlewni rzeki Brynicy , wpadającej do Czarnej Przemszy.

Naturalne ukształtowanie terenu zostało zmienione w wyniku działalności człowieka.

W budowie geologicznej opisywanego terenu do maksymalnej głębokości wykonanych wierceń tj. do głębokości 6,0 m ppt stwierdzono utwory czwartorzędowe tj. holoceńskie utwory nasypowe (nasypy niebudowlane), plejstoceńskie utwory wodnolodowcowe oraz utwory triasu. Powierzchnia całego terenu badań przykryta jest nasypami niebudowlanymi.

Nasypy niebudowlane zbudowane są z gliny, gliny pylastej, pyłu, piasku gliniastego, piasku średniego, piasku drobnego, żwiru, rumoszu dolomitu, gleby, łupka ilastego, węgla, cegły i szkła . Spąg nasypów niebudowlanych zalega na głębokości 0,7-2,8 m ppt.

Nasypy niebudowlane mają konsystencję plastyczną i twardoplastyczną lub są średnio zagęszczone.

Poniżej nasypów niebudowlanych zalegają utwory wodnolodowcowe w postaci glin , glin pylastych, glin pylastych zwięzłych, glin piaszczystych miejscami z pojedynczym żwirem, pyłów, pyłów piaszczystych, piasków gliniastych oraz piasków średnich lokalnie z domieszką gliny. Grunty spoiste mają konsystencję plastyczną i twardoplastyczną, natomiast grunty sypkie są średnio zagęszczone.

W rejonie otworu nr 2 na głębokości 2,8 m raz w otworze nr 3 na głębokości 3,6 m nawiercono utwory triasu – twardoplastyczne i plastyczne iły.

Na terenie miasta brak jest obszarów wpisanych na listę obszarów Natura 2000 lub ECONET.

**Warunki wodne**

Rozpoznanie warunków hydrogeologicznych w podłożu przeprowadzono w oparciu o obserwacje wykonane w trakcie wierceń . Wodę gruntową o swobodnych zwierciadle wody stwierdzono w otworach nr 1 i 2. Poziom wodonośny stabilizuje się na głębokości 1,9 – 2,2 m p.p.t. tj. na rzędnych 279,00 – 279,65 m n.p.m. Ponadto w otworze nr 5 zaobserwowano sączenie na głębokości 4,2 m p.p.t tj. na rzędnej 276,65 m n.p.m.

Pod względem przepuszczalności utwory rodzime stwierdzone w podłożu opisywanego terenu tj. piaski średnie zaliczono do utworów dobrze przepuszczalnych o orientacyjnym współczynniku filtracji k=10-4 – 10-3 [m/s] , pyły i piaski gliniaste do utworów słabo przepuszczalnych o orientacyjnym współczynniku filtracji k=10-6 – 10-5 [m/s], natomiast gliny pylaste, gliny pylaste zwięzłe, gliny piaszczyste do gruntów półprzepuszczalnych o orientacyjnym współczynniku filtracji k=10-8 – 10-6 [m/s].

Środowisko gruntów nasypowych nie jest jednorodne pod względem przepuszczalności, w związku z czym nie można wykluczyć okresowego pojawienia się sączeń w ich obrębie na różnych głębokościach, zwłaszcza w okresie intensywnych lub długotrwałych opadów atmosferycznych.

**Warunki gruntowe**

Biorąc pod uwagę zróżnicowane własności fizyko-mechaniczne gruntów podłoże podzielno na następujące warstwy geotechniczne:

**Warstwa I** - to grunt nasypowy niebudowlany o miąższości 0,7 – 2,8 m, w skład którego wchodzą: glina, glina pylasta, pył, piasek gliniasty, piasek średni, piasek drobny, żwir, rumosz dolomitu, gleba, łupek ilasty, węgiel, cegła szkło. Nasypy niebudowlane są średnio zagęszczone lub mają konsystencję od twardoplastycznej do plastycznej.  
**Warstwa IIa** – wykształcona jest w postaci twardoplastycznych glin pylastych, glin pylastych zwięzłych , pyłów, piasków gliniastych i glin piaszczystych o przyjętym stopniu plastyczności IL= 0,15. Symbol konsolidacji C.

**Warstwa IIb** – budują ją plastyczne gliny pylaste, gliny pylaste zwięzłe, gliny piaszczyste i pyły o średnim stopniu plastyczności IL= 0,35. Wilgotność naturalna – 23,5 %. Symbol konsolidacji C.   
**Warstwa IIc** - piaski średnie średnio zagęszczone o przyjętym stopniu zagęszczenia ID = 0,50.

**Warstwa IIIa** – to triasowe twardoplastyczne iły o stopniu plastyczności IL= 0,06. Wilgotność naturalna – 20,50%. Symbol konsolidacji D.

**Warstwa IIIb** – to triasowe plastyczne iły o stopniu plastyczności IL= 0,27. Wilgotność naturalna – 30,80%. Symbol konsolidacji D.

Uzupełnieniem opisu warstw geotechnicznych są karty dokumentacyjne otworów badawczych. Parametry geotechniczne gruntów mineralnych określono metodą „B”, biorąc pod uwagę jako cechę wiodącą stopień plastyczności i stopień zagęszczenia.

**Podsumowanie**

1. Przypowierzchniową warstwę nasypów (warstwa I) ze względu na różny skład , różną miąższość i niekontrolowany charakter tworzenia należy uznać za nieprzydatną do bezpośredniego ułożenia mediów. Ponadto zwraca się uwagę, że pomiędzy wykonanymi otworami miąższość nasypów może być większa niż stwierdzono w otworach badawczych.

Głębiej zalegają grunty rodzime .

Do gruntów zalicza się :

* grunty gliniasto – pylaste i piaski średnie średnio i mało ściśliwe (warstwy IIa,IIb,IIc)
* triasowe iły średnio ściśliwe (warstwy IIIa, IIIb).

1. W świetle scharakteryzowanych warunków gruntowo – wodnych grunty nasypowe w poziomie ułożenia mediów powinny ulec częściowej wymianie na podsypkę piaskowo – żwirową, odpowiednio zagęszczoną . Wymianie powinna podlegać warstwa około 0,5 m poniżej poziomu ułożenia.
2. Do ewentualnych obliczeń statycznych należy wykorzystać wartość parametrów geotechnicznych zawartych w tabeli na zał. nr 4.
3. Należy zwrócić uwagę na występowanie wody gruntowej w otworach nr 1 i nr 2 na głębokości 1,9 – 2,2 m p.p.t. tj. na rzędnych na rzędnych 279,00 – 279,65 m n.p.m. oraz sączenia otworze nr 5 na głębokości 4,2 m p.p.t. tj. na rzędnej 276,65 m n.p.m.

Wody gruntowe są zasilane przez infiltrację wód opadowych przez nasypy o zróżnicowanej przepuszczalności. W okresie intensywnych opadów poziom wód gruntowych może ulec podwyższeniu.

1. W trakcie prac ziemnych nie można dopuścić do nadmiernego zawodnienia wykopów. Trzeba uwzględnić fakt , że w obrębie nasypów oraz poniżej nich występują grunty pylaste, które w kontakcie z wodą mogą pogorszyć swoje parametry wytrzymałościowe.
2. Prace ziemne i fundamentowe prowadzić zgodnie z wymogami normy PN-B-06050.
3. Zgodnie z w/w norma występujące w podłożu badanego terenu grunty zalicza się do następujących kategorii urabialności:

* warstwa I – kategoria 3-7 w zależności od zawartości frakcji kamienistej
* warstwy IIa, IIb, IIc IIIa i IIIb – kategoria 3.

1. Przy projektowaniu należy uwzględnić warunki górnicze.
2. Dla projektowanej inwestycji warunki gruntowe określa się jako proste. Kategoria geotechniczna II.

### Przekazanie Placu Budowy

Plac Budowy zostanie przekazany w terminie przekazanym na piśmie przez Zamawiającego po podpisaniu umowy z Wykonawcą.

## Określenia podstawowe

Użyte w ST określenia podstawowe zgodne są z definicjami określonymi w Umowie oraz w art. 3 ustawy z dnia 7 lipca Prawo budowlane (Dz. U. 03.207.2016), w art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia o wyrobach budowlanych (Dz. U. 04.92.881) oraz §1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 22 września 2015 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz.U. z dnia 7 października 2015 r. poz. 1554).

## Projekt Budowlany

Zamawiający jest w posiadaniu Projektu Budowlanego (w rozumieniu Prawa budowlanego) wraz z pozwoleniem budowlanym dla Robót. Projekt ten zostanie przekazany Wykonawcy.

## Wymagane Dokumenty Wykonawcy

Wykonawca w ramach Ceny, sporządzi niżej wymienione opracowania techniczno-organizacyjne i projekty części Robót:

1. Wykonawca winien opracować takie Dokumenty i Rysunki Wykonawcze, jakie uzna za niezbędne do realizacji robót budowlano-montażowych.
2. Powykonawcza dokumentacja budowy szczegółowo opisana w punkcie 1.7.3.niniejszej ST.
3. Wszelkie dokumenty niezbędne w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

### Powykonawcza Dokumentacja Budowy

Dokumentację powykonawczą budowy w rozumieniu Prawa Budowlanego i Umowy stanowią:

1. Projekt Budowlany, Rysunki Robót i Specyfikacje techniczne oraz Dokumenty Wykonawcy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania Robót,
2. geodezyjna dokumentacja powykonawcza zawierająca dokumentację geodezyjną sporządzoną na poszczególnych etapach budowy oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wraz z kopią aktualnej mapy zasadniczej terenu, oraz kartami urządzeń i kartami studzienek,
3. geodezyjną dokumentację powykonawczą na nośniku elektronicznym w formacie .gml
4. oryginał dziennika budowy wraz z oświadczeniami Wykonawcy (kierownika budowy):
   * o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami,
   * o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także, w razie korzystania z ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu,
   * o właściwym zagospodarowaniu terenów przyległych, jeżeli eksploatacja wybudowanego obiektu jest uzależniona od ich odpowiedniego zagospodarowania.
5. pozostałe dokumenty wynikające z Art. 57 Prawa budowlanego.

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu do przeglądu powykonawczą Dokumentację Budowy przed rozpoczęciem Odbioru Końcowego.

Dokumentacja powykonawcza zawiera również:

1. protokoły robót zanikających,
2. protokoły robót podlegających zakryciu (np. podsypka, obsypka, zasypka),
3. protokoły z badań ( w tym badań hydrantów), płukań, dezynfekcji, inspekcji TV kanałów i prób szczelności rurociągów,
4. protokół potwierdzający zdatność wody do picia dostarczanej nowopowstałym w ramach niniejszej umowy wodociągiem (SANEPID),
5. protokoły z badań nośności gruntu i podbudowy,
6. dokumentację fotograficzną terenu budowy i terenu przyległego przed wejściem w teren i po zakończeniu robót porządkowych i odtworzeniowych, budowanej sieci, armatury, przyłączy, kolizji, zmian, zabezpieczeń tymczasowych, podwieszeń,, miejsc szczególnych z punktu widzenia budowy i eksploatacji sieci, itp.,
7. karty odpadów przyjętych do utylizacji,
8. protokoły spisane z gestorami sieci sąsiadujących, potwierdzające prawidłowe wykonanie/zabezpieczenie robót,
9. protokoły spisane i podpisane przez właścicieli terenów, w których prowadzone będą roboty oraz tereny przyległe potwierdzające właściwe uporządkowanie terenu i przywrócenie do stanu pierwotnego (tereny będące we władaniu Zarządcy Drogi oraz inne w tym będące własnością prywatną),
10. decyzje o zajęcie pasa drogowego wraz z podanymi ewentualnymi warunkami odtworzenia nawierzchni przez Zarządcę Drogi,
11. potwierdzenia nadzorów branżowych jeżeli wystąpią,
12. atesty i deklaracje zgodności na wbudowane materiały, urządzenia i armaturę,
13. atesty na kruszywa i masę asfaltową (zatwierdzona przez Zamawiajacego receptura),
14. certyfikaty, zezwolenia, uzgodnienia,
15. szkice i schematy montażowe z opisem zabudowanej armatury wraz z domiarami,
16. dziennik zgrzewów rur i armatury,
17. zatwierdzenia Zamawiającego wszystkich stosowanych materiałów, urządzeń i armatury,
18. zatwierdzenia i uzgodnienia poczynione w czasie robót, spisane z Zamawiającym, Projektantem, Zarządcą Drogi, itp.,

u) wszelkie inne protokoły i notatki spisane w czasie prowadzenia robót.

Koszt wykonania i przekazania Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej mieści się w cenie umownej.

## Zgodność Robót z Dokumentacją Przetargową

Wykonawca winien wykonywać Roboty zgodnie z dokumentacją przetargową, zatwierdzonymi przez Zamawiającego Dokumentami Wykonawcy i poleceniami Zamawiającego.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w wyżej wymienionych dokumentach, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który dokona odpowiednich zmian, poprawek lub interpretacji.

Wszystkie wykonane Roboty i dostarczone Materiały i Urządzenia będą zgodne z dokumentacją przetargową.

Cechy Materiałów i Urządzeń muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami. W przypadku, gdy Materiały i Urządzenia lub Roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją przetargową i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementów budowli, to takie Materiały i Urządzenia będą niezwłoczne zastąpione innymi, a wszelkie koszty robót z tym związane poniesie Wykonawca.

## Zgodność Robót z Normami

W różnych miejscach Specyfikacji Technicznych podane są odnośniki do Norm. Normy te winny być traktowane jako integralna część Specyfikacji Technicznych i czytane w połączeniu z Dokumentacją Budowy i Specyfikacjami, w których są wymienione. Wykaz podstawowych norm i przepisów przedstawiono w p.10 tych Specyfikacji.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania również innych Polskich Norm w tym w szczególności Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane, a w przypadku ich braku normy państw członkowskich Unii Europejskiej przenoszące europejskie normy zharmonizowane, które mają związek z wykonaniem prac objętych Umową i stosowania ich postanowień na równi z wszystkimi innymi wymaganiami, zawartymi w Specyfikacjach Technicznych. Zakłada się, iż Wykonawca dogłębnie zaznajomił się z treścią i wymaganiami tych Norm.

## Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie ustawy, akty wykonawcze do ustaw, przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw i przepisów podczas prowadzenia robót. Ważniejsze akty prawne oraz normy i przepisy branżowe związane z Robotami podane zostały w punktach 9 poszczególnych ST.

## Bezpieczeństwo budowy

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania na Placu Budowy procedur bezpieczeństwa określonych w niniejszej ST.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

### Wymagania ogólne

Obiekty budowlane należy projektować i budować zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej w sposób zapewniający:

1. spełnienie wymagań podstawowych dotyczących w szczególności:
   * bezpieczeństwa konstrukcji,
   * bezpieczeństwa pożarowego,
   * bezpieczeństwa użytkowania,
   * odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
   * ochrony przed hałasem i drganiami,
   * oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród,
2. warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem obiektu, a w szczególności w zakresie oświetlenia, zaopatrzenia w wodę, usuwania ścieków i odpadów, ogrzewania, wentylacji oraz łączności,
3. niezbędne warunki do korzystania z obiektów administracyjnych przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich,
4. ochronę ludności zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej, określonymi w odrębnych przepisach,
5. ochronę dóbr kultury,
6. ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich winna obejmować w szczególności:

1. zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
2. ochronę przed pozbawieniem:
   * możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i cieplnej oraz ze środków łączności,
   * dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
3. ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
4. ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby.

Do obiektów i urządzeń z nimi związanych należy zapewnić dojście i dojazd umożliwiający dostęp odpowiednio do przeznaczenia i sposobu ich użytkowania oraz wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej, określonych w przepisach.

### Bezpieczeństwo pożarowe

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

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.

Obiekty i urządzenia z nimi związane powinny być realizowane w sposób zapewniający w razie pożaru:

* nośność konstrukcji przez czas wynikający z przepisów,
* ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w obiekcie,
* ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty,
* możliwość ewakuacji ludzi,

a także uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

Bezpieczeństwo pożarowe wymaga uwzględnienia:

1. przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, określających w szczególności:
   * zasady oceny zagrożenia wybuchem i wyznaczania stref zagrożenia wybuchem,
   * warunki wyposażania budynków lub ich części w instalacje sygnalizacyjno-alarmowe i stałe urządzenia gaśnicze,
   * zasady przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego,
   * wymagania dotyczące dróg pożarowych,
2. wymagań Polskich Norm dotyczących w szczególności zasad ustalania:
   * gęstości obciążenia ogniowego pomieszczeń i stref pożarowych,
   * klas odporności ogniowej elementów budynku,
   * stopnia rozprzestrzeniania ognia przez elementy budynku,
   * niepalności materiałów budowlanych,
   * stopnia palności materiałów budowlanych,
   * dymotwórczości materiałów budowlanych,
   * toksyczności produktów rozkładu spalania materiałów.

### Bezpieczeństwo w zakresie higieny i zdrowia

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

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

Obiekty realizować 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,
* zanieczyszczenia lub zatrucia wody lub gleby,
* nieprawidłowego usuwania dymu i spalin oraz nieczystości i odpadów w postaci stałej lub ciekłej,
* występowania wilgoci w elementach budowlanych lub na ich powierzchni,
* niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego,
* ograniczenia nasłonecznienia i oświetlenia naturalnego,
* nadmiernego hałasu i drgań.

W szczególności Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów BHP wynikających z :

* Kodeksu pracy, Dział Dziesiąty – „Bezpieczeństwo i higiena pracy” (ustawa z dnia 2 lutego 1996r.,
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, poz. 401)
* Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650).

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie.

### Bezpieczeństwo konstrukcji

Warunki bezpieczeństwa konstrukcji uznaje się za spełnione, jeżeli konstrukcja ta odpowiada Polskim Normom dotyczącym projektowania i obliczania konstrukcji.

Wzniesienie obiektu w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu budowlanego nie może powodować zagrożeń dla bezpieczeństwa użytkowników tego obiektu lub obniżenia jego przydatności do użytkowania.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Obiekty i urządzenia z nimi związane powinny być projektowane i wykonane w sposób niestwarzający niemożliwego do zaakceptowania ryzyka wypadków w trakcie użytkowania.

### Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Wykonawca opracuje i wdroży Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zgodny z wymaganiami prawa budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## Ochrona i utrzymanie Robót wraz z Placem Budowy

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę Robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do Robót od daty Rozpoczęcia do daty Zakończenia.

Wykonawca będzie utrzymywać Roboty do czasu Przejęcia Robót. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowle lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu przejęcia.

Z chwilą przejęcia Placu Budowy Wykonawca odpowiada przed właścicielami nieruchomości, których teren przekazany został pod budowę, za wszystkie szkody powstałe na tym terenie. Wykonawca zobowiązany jest również do przyjmowania i wyjaśniania skarg i wniosków mieszkańców i wszystkich właścicieli lub dzierżawców terenu przekazanego czasowo pod budowę.

Wykonawca opisze udostępniony teren łącznie z dokumentacją fotograficzną, sposób zabezpieczenia wykopów, istniejącej zieleni, urządzeń nadziemnych, wykonania dróg montażowych i wszelkie szczegółowe ustalenia dla danego terenu.

### Ochrona robót przed wpływem warunków atmosferycznych

Ochrona Robót przed opadami atmosferycznymi należy do Wykonawcy.

### Zezwolenia

Zezwolenia wymagane w Rzeczypospolitej Polskiej Wykonawca winien uzyskać od odnośnych władz na swój koszt to jest poza pozycjami wymienionymi w Przedmiarze Robót, między innymi zezwolenia na objazdy, na prowadzenie drogi, na osiedlenie się, na użycie krótkofalówek, na rozpoczęcie prac i prowadzenie Robót oraz na zakrycie Robót zanikających przy przełożeniu urządzeń użyteczności publicznej.

Wykonawca winien dostosować się do wymagań tych zezwoleń i winien w pełni umożliwić władzom wydającym te zezwolenia kontrolę i badanie Robót. Ponadto, winien pozwolić Władzom na udział w badaniach i procedurach sprawdzających, co nie powinno zwolnić Wykonawcy z jakichkolwiek jego obowiązków umownych.

## Ochrona środowiska

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego, a w szczególności:

* stosować się do Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
* stosować się Ustawy z 27 kwietnia 2001 r o odpadach,
* stosować się do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2002 w sprawie wartości progowych poziomu hałasu.

## Zaplecze budowy

Wykonawca zbuduje Zaplecze Budowy spełniające wszelkie wymagania polskiego prawa w tym zakresie.

Lokalizację i ilość Zapleczy określi Wykonawca.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał takie pomieszczenia biurowe i magazynowe, jakie mogą mu być potrzebne do własnego użytku. Biura będą znajdować się na lub w sąsiedztwie Terenu Budowy.

Wykonawca poniesie wszelkie koszty budowy zaplecza, obsługi przez cały czas trwania budowy i rozbiórki, włączając w to koszty pozwoleń i zajęcia terenu.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek uzyskania pozwolenia na dokonanie podłączeń niezbędnych mediów do Zaplecza Budowy. Wykonawca będzie ponosił koszty korzystania z przyłączonych mediów zgodnie z obowiązującymi w okresie wykonywania Robót opłatami.

Przy projektowaniu zaplecza budowlanego Wykonawca winien na biura, warsztaty, magazyny użyć elementów lub modułów prefabrykowanych mających estetyczny i czysty wygląd. W przypadku użycia elementów fabrycznie nienowych winny być uprzednio dzięki remontowi i malowaniu doprowadzone do swojego pierwotnego stanu.

Wykonawca winien użyć elementów seryjnie podobnych, tworzących całość dla wydzielonych obiektów.

Pomieszczenia winny być wewnątrz czyste i winny zapewnić odpowiednie warunki do pracy i wypoczynku w czasie

przerw.

Pomieszczenia przeznaczone na pobyt pracowników i innego personelu muszą być regularnie sprzątane, a śmieci i odpadki regularnie usuwane.

## Ogrodzenie placu budowy

Zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymogami władz drogowych, plac budowy - wykopy powinny być zabezpieczane prowizorycznymi ogrodzeniami, a w nocy oświetlone czerwonymi światłami ostrzegawczymi.

## Zabezpieczenie chodników i jezdni

Do obowiązku wykonawcy należy opracowanie projektu zabezpieczenia chodników i jezdni dla budowy usytuowanej przy ulicy wymagającej odpowiednich zabezpieczeń, a także uzyskanie stosownych uzgodnień.

## Informacja na terenie budowy

Tablica informacyjna budowy oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Wykonawca, zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz. U. 02.108.953) zobowiązany jest do oznakowania miejsca budowy poprzez wystawienie Tablicy Informacyjnej oraz ogłoszenia zgodnych z w/w rozporządzeniem.

### Tablica informacyjna budowy oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Wykonawca, zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz. U. 02.108.953) zobowiązany jest do oznakowania miejsca budowy poprzez wystawienie Tablicy Informacyjnej oraz ogłoszenia zgodnych z w/w rozporządzeniem.

# 2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW  BUDOWLANYCH

## Wymagania podstawowe

Wszystkie materiały i urządzenia stosowane przy wykonywaniu umowy muszą być:

* dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem (w tym w szczególności Prawem budowlanym i Ustawą z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych) i posiadać wymagane prawem deklaracje lub certyfikaty zgodności i oznakowanie,
* zgodne postanowieniami Umowy i poleceniami Zamawiającego,
* nowe i nieużywane.

## Materiały nieodpowiadające wymaganiom

Materiały nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z Placu Budowy. Każdy rodzaj Robót, w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

## 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 właściwości do Robót i były dostępne do kontroli przez Zamawiającego.

Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie Placu Budowy lub poza Placem Budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

## Kwalifikacje właściwości materiałów i urządzeń

Każda partia materiałów, wszystkie urządzenia przeznaczone dla Robót muszą zostać zatwierdzone przez Zamawiającego. Zamawiający może polecić przeprowadzenie testów na materiałach, urządzeniach przed ich dostarczeniem na Plac Budowy oraz może on polecić przeprowadzenie dalszych testów o ile uzna to za właściwe już po ich dostawie. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia materiałów, urządzeń do jakichkolwiek części Robót odpowiednio wcześnie w celu przeprowadzenia inspekcji i testów. Wykonawca przedstawi na życzenie Zamawiającego próbki do jego akceptacji, a przed przedstawieniem próbek Wykonawca upewni się, że są one faktycznie reprezentatywne pod względem jakości dla materiału, z którego takie próbki zostają pobrane, a wszelkie materiały i inne rzeczy wykorzystane podczas prac będą równe pod względem jakości zatwierdzonym próbkom. Badania wykonane będą na koszt Wykonawcy.

Materiały i urządzenia muszą posiadać wymagane dla nich prawem świadectwa dopuszczenia do obrotu i stosowania, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, atesty, aprobaty, świadectwa itp. Dokumenty te Wykonawca powinien przedstawić Zamawiającemu nie później niż w dniu dostawy materiałów, urządzeń na plac budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenie polskich tłumaczeń dokumentów związanych z materiałami, a istniejących w innych językach.

Chociaż projekt ten oparty jest o polskie wytyczne projektowania, akceptację otrzymają również urządzenia skonstruowany według innych standardów międzynarodowych i spełniający kryteria konstrukcyjne oraz wymagania eksploatacyjne zawarte w niniejszym dokumencie. Dostawca i Wykonawca są zobowiązani do dostarczenia dowodów potwierdzających powyższą zgodność. Akceptacja takiego urządzenia nie zwalnia Wykonawcy z jego zobowiązań wynikających z Umowy i różnych gwarancji zawartych w niniejszym dokumencie.

## Stosowanie materiałów z odzysku

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania metod pracy pozwalających na odzysk wartościowych materiałów w trakcie prowadzenia prac rozbiórkowych, wykopów itp. Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały z odzysku, do czasu, gdy będą one potrzebne do Robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości do Robót i były dostępne do kontroli przez Zamawiającego. Wszystkie materiały z odzysku niezakwalifikowane przez Zamawiającego do ponownego wbudowania lub przekazania Zamawiającemu, stanowią odpad i będą zutylizowane staraniem i na koszt Wykonawcy w ramach Ceny umownej.

## Obsługa serwisowa dostarczonych maszyn i urządzeń

Wymaga się, aby serwis wszelkich instalowanych maszyn i urządzeń, w przypadku wystąpienia awarii, przybył w miejsce awarii w ciągu 48 godzin od powiadomienia, w celu:

* ustalenia przyczyny awarii,
* podania sposobu jej usunięcia,
* ustalenia terminu usunięcia awarii,
* podania kosztów naprawy.

# 3. SPRZĘT I MASZYNY BUDOWLANE

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych Robot. Sprzęt używany do Robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST, zaakceptowanym przez Zamawiającego; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie Robót, zgodnie z zasadami określonymi w Umowie, ST i wskazaniach Zamawiającego 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 Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli ST przewiduje możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych Robotach, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Zamawiającego, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków Umowy, zostanie przez Zamawiającego zdyskwalifikowane i niedopuszczone do Robót.

# 4. ŚRODKI TRANSPORTU

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

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie Robót zgodnie z zasadami określonymi w Umowie, ST i wskazaniach Zamawiającego, w terminie przewidzianym Umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą, spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Wykonawca uzyska wszelkie niezbędne zezwolenia od władz, co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Zamawiającego.

Środki transportu nieodpowiadające warunkom Umowy na polecenie Zamawiającego będą usunięte z Placu Budowy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do Placu Budowy.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania organizacji ruchu zastępczego wg uzgodnionego projektu (oznakowania i zabezpieczenia terenu robót oraz oznakowania objazdów i zaleconego, związanego ze zmianę organizacji ruchu, oznakowania dróg). W organizacji ruchu zastępczego należy zapewnić bezpieczne dojazdy i dojścia do istniejących posesji w okresie prowadzenia Robót, a w Harmonogramie Robót uwzględnić odpowiednie środki techniczne i organizacyjne na realizację tego zabezpieczenia. Wykonawca umieści ogłoszenie zmiany organizacji ruchu w prasie. Wszystkie formalności związane z zajęciem pasa drogowego i organizacją ruchu z tym związane Wykonawca zobowiązany jest wykonać własnym staraniem. W zależności od potrzeb i postępu Robót projekt organizacji ruchu powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco.

W czasie wykonywania Robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, 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 nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

# 5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

## Ogólne warunki wykonania robót budowlanych

Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania i ukończenia Robót zgodnie z Umową, Projektem budowlanym wraz z pozwoleniem na budowę, zatwierdzonymi przez Zamawiającego Dokumentami Wykonawcy, mającymi zastosowanie Normami i Aprobatami Technicznymi.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów Robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu Robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Zamawiający, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia Robót lub wyznaczenia wysokości przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Umowie, dokumentacji projektowej (Rysunkach), a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów.

Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

Wykonawca ograniczy prowadzenie swoich działań do Placu Budowy i do wszelkich dodatkowych obszarów, jakie mogą być uzyskane przez Wykonawcę jako obszary robocze.

## Opracowania i prace geodezyjno-kartograficzne

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić pełną obsługę geodezyjną inwestycji z uwzględnieniem, w szczególności, poniższych wymagań.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych poniżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

Opracowania i czynności geodezyjne wykonują podmioty posiadające niezbędne uprawnienia zawodowe w tym zakresie zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

### Geodezyjne wyznaczanie obiektów w terenie

Projekt zagospodarowania działki lub terenu należy opracować geodezyjnie w celu określenia danych liczbowych potrzebnych do wytyczenia w terenie położenia poszczególnych elementów projektowanych obiektów budowlanych. W szczególności dane te powinny dotyczyć: punktów głównych budowli, przebiegu osi, linii rozgraniczających, linii zabudowy, usytuowania obiektów budowlanych, jak również projektowanego ukształtowania terenu.

Opracowanie geodezyjne projektu zagospodarowania terenu należy opierać na osnowie geodezyjnej. Uprawniony geodeta z ramienia Wykonawcy wystąpi o udostępnienie punktów osnowy geodezyjnej do odpowiedniego Punktu Zasobów Geodezyjnych.

Wytyczeniu w terenie i utrwaleniu na gruncie, zgodnie z wymaganiami projektu budowlanego, podlegają geodezyjne elementy określające usytuowanie w poziomie oraz posadowienie wysokościowe budowanych obiektów, a w szczególności:

* główne osie rurociągów i obiektów naziemnych i podziemnych,
* stałe punkty wysokościowe – repery.
* karty studni,
* rzędne zaślepek na końcówkach odcinków do granicy posesji

### Czynności geodezyjne w toku budowy

Czynności geodezyjne w toku budowy obejmują:

* geodezyjną obsługę budowy i montażu obiektów budowlanych,
* geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obiektów budowlanych.

Geodezyjna obsługa budowy i montażu obiektu budowlanego obejmuje tyczenie i pomiary kontrolne tych elementów obiektu, których dokładność usytuowania bez pomiarów geodezyjnych nie zapewni prawidłowego wykonania obiektu.

Wykonanie czynności geodezyjnych wykonawca prac geodezyjnych potwierdza wpisem do dziennika budowy lub montażu. Wykonawca prac geodezyjnych przekazuje kierownikowi budowy kopie szkiców tyczenia i kontroli położenia poszczególnych elementów obiektu budowlanego, zawierające dane geodezyjne umożliwiające wznowienie lub kontrolę wyznaczenia.

### Czynności geodezyjne po zakończeniu budowy

Po zakończeniu budowy poszczególnych obiektów budowlanych należy sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą w celu zebrania aktualnych danych o przestrzennym rozmieszczeniu elementów zagospodarowania działki lub terenu.

### Geodezyjna dokumentacja powykonawcza

Operat geodezyjny wchodzący w skład Dokumentacji Budowy powinien zawierać dokumentację geodezyjną sporządzoną na poszczególnych etapach budowy, a w szczególności szkice tyczenia i kontroli położenia poszczególnych elementów obiektu budowlanego.

Dokumentacja geodezyjno-kartograficzna sporządzona w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej powinna zawierać dane umożliwiające wniesienie zmian na mapę zasadniczą, do ewidencji gruntów i budynków. Kompletna inwentaryzacja powykonawcza winna zawierać szkice polowe, mapy zasadnicze z naniesionym uzbrojeniem a także z rzędnymi i numerami studni oraz zaślepek, zestawienie długości z rozbiciem na średnice i materiały, karty studni z wszelkimi niezbędnymi rzędnymi oraz wykazem materiałowym.

Wykonawca prac geodezyjnych przekazuje:

* do ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oryginał dokumentacji w formie i zakresie przewidzianym odrębnymi przepisami,
* dokumentację geodezyjną na nośniku elektronicznym w formacie .gml,
* kierownikowi budowy kopię mapy powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

## Harmonogram Robót

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu do akceptacji harmonogramu całej budowy na warunkach przewidzianych w OPZ.

## Prowadzenie robót rozbiórkowych

Warunki i tryb postępowania przy prowadzeniu robót rozbiórkowych określa szczegółowo Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz. U 04.198.2043) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie rozbiórek obiektów budowlanych wykonywanych metodą wybuchową.

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych na etapie projektu rozbiórek, przed ich rozpoczęciem, Wykonawca zgłosi ten fakt do organu, który wydał pozwolenie na budowę, na 30 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót. Wykonawca prac rozbiórkowych przed przystąpieniem do ich realizacji przedstawi Zamawiającemu dokumentację prac rozbiórkowych, oraz przedstawi umowę w zakresie odbioru materiałów rozbiórkowych z odbiorcą, na czas trwania Umowy.

Wykonawca zobowiązany jest wysegregować z materiałów rozbiórkowych złom metalowy oraz demontowane maszyny, urządzenia i instalacje (materiał ten pozostaje do dyspozycji Zamawiającego).

Pozostałe materiały Wykonawca na własny koszt usunie z Placu budowy oraz podda zagospodarowaniu zgodnie z wymaganiami Ustawy o odpadach.

## Wycinka zieleni

W trakcie opracowania wykonano inwentaryzację istniejącej zieleni. Zinwentaryzowano wszystkie drzewa usytuowane w odległości 2,0 m od projektowanych sieci. Część drzew ze względu na zakres wykonywanych robót ziemnych wymagać będzie zachowania ostrożności w czasie prowadzenia robót. Odsłonięte korzenie drzew należy chronić przed wysuszeniem oraz przed uszkodzeniem mechanicznym (nie odcinać). Uszkodzone korzenie należy zabezpieczyć preparatami ochronnymi.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej nie występują drzewa kolidujące z trasą wodociągu i przyłączy. Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują krzewy w formie żywopłotu kolidujące z trasą kanalizacji. Krzewy przeznaczone do wycinki (o powierzchni ok. 1,5m2 każdy) nie wymagają uzyskania decyzji administracyjnej. Inwestor posiada zgodę właściciela terenu na wycinkę krzewów. Krzewy przeznaczone do wycinki pokazano na planie sytuacyjnym - rys. T02A oraz zestawiono w tabeli poniżej:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr wg dokumentacji dendrologicznej** | **Lokalizacja**  **/numer geod. działki/** | **Nazwa gatunkowa**  **drzewa lub krzewu**  **nr z dokumentacji dendrologicznej** | **Powierzchnia rzutu poziomego w m2 dla formkrzewiastych i żywopłotów** | **Uwagi oraz stan zachowania** | **Przyczyny zamierzonego usunięcia**  **drzewa/krzewu** |
| 9 | 812/55 | Ligustr pospolity – Ligustrum vulgare | 2 | Nie wymaga decyzji administracyjnej na usunięcie | Budowa przyłacza do kanału Ks4 |
| 11 | 813/55 | Ligustr pospolity – Ligustrum vulgare | 2 | Nie wymaga decyzji administracyjnej na usunięcie | Budowa kanału Ks3 |
| 12 | 812/55 | Ligustr pospolity – Ligustrum vulgare | 2 | Nie wymaga decyzji administracyjnej na usunięcie | Budowa kanału Ks4 |
| 13 | 812/55 | Głóg jednoszyjkowy – Crataegus monogyna | 2 | Nie wymaga decyzji administracyjnej na usunięcie | Budowa kanału Ks4 |
| 14 | 815/55 | Głóg jednoszyjkowy – Crataegus monogyna | 2 | Nie wymaga decyzji administracyjnej na usunięcie | Budowa kanału Ks5 |
| 15 | 811/55 | Ligustr pospolity – Ligustrum vulgare | 2 | Nie wymaga decyzji administracyjnej na usunięcie | Budowa kanału Ks1 |

## Ogólny opis przewidywanych robót

W ramach niniejszego opracowania dokumentacji przedstawiono i opisano projekt budowlany przedmiotowej inwestycji:

**„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Waculika i Armii Krajowej wraz z przyłączami do budynków zlokalizowanych przy ul. Waculika 2 i 4 oraz Armii Krajowej 6, 8, 10, 12, 14, 16 w Piekarach Śląskich”**

Zakres inwestycji obejmuje:

Budowę sieci wodociągowej:

* budowę wodociągu – W1, W2 Ø125,, o łącznej długości L = 338,4 m
* budowę przyłączy wodociągowych Ø90,63,50,40 mm, łączna długość 186,7m (szt. 11)

Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi 525,1m.

Budowę sieci kanalizacji sanitarnej:

* budowę kanałów sanitarnych – Ks1, Ks2, Ks3, Ks4, Ks5, Ks6, Ks7 Ø315, 200 mm o łącznej długości L = 463,2 m
* budowę przyłączy do budynków - Ø200 mm, łączna długość L= 181,6 m

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi L = 644,8 m

Odtworzenie nawierzchni

# 6. OBMIAR ROBÓT

## 6.1. Ogólne zasady obmiaru Robót

Obmiar Robót będzie określać faktyczny zakres w wykonywanych Robót, w jednostkach ustalonych w Wycenionym Przedmiarze Robót.

Obmiaru Robót dokonuje Wykonawca.

Wyniki obmiaru będą wpisane do Książki Obmiaru.

**Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w Przedmiarze Robót lub gdzie indziej w Specyfikacjach Technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich Robót.** Błędne dane zostaną poprawione.

## Zasady określania ilości robót i materiałów

Obmiar robót będzie określał faktyczny zakres wykonanych robót i zainstalowanego sprzętu w jednostkach ustalonych w Przedmiarze.

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej. Jeśli specyfikacje techniczne właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczone w m3 jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznych.

## Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania Robót.

## Czas przeprowadzania obmiaru.

Obmiary będą przeprowadzane przed wystawieniem faktury częściowej, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w Robotach i zmiany Wykonawcy Robót.

Obmiar Robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania.

Obmiar 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 na karcie Księgi Obmiaru. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do Księgi Obmiaru.

## Zagadnienia ogólne dotyczące przedmiaru robót

Przedmiar Robót powinien być czytany razem z pozostałymi dokumentami. Przedmiar Robót pokrywa wszelkie Roboty, jakie pokazano na Rysunkach i opisano w Specyfikacji Technicznej.

O ile nie jest stwierdzone inaczej, przyjmuje się, że wszystkie pozycje w Przedmiarze Robót pokrywają wszystko, co jest konieczne dla wypełnienia wszelkich odpowiedzialności i zobowiązań powstałych w wyniku zawarcia umowy. Ceny i wartości pozycji wprowadzone do Przedmiaru Robót dla danych Robót muszą pokrywać koszt danych Robót wykonanych jak pokazano na rysunkach i opisano w Specyfikacji oraz wszelkie koszty wynikłe i związane, jak też wydatki włączając te, które są w związku z:

* wypełnieniem warunków umowy i wszelkich ogólnych zobowiązań, odpowiedzialności, możliwych opłat, praw przekroczenia i ryzyka związanego z wykonywaniem Robót jak wyszczególniono w umowie;
* robocizna i wszelkie koszty z nią związane;
* dostawa materiałów i wyposażenia, ich magazynowanie i wszelkie koszty związane włączając straty i transport na budowę;
* maszyny budowlane i wszystkie koszty związane włączając paliwo, energię, części i materiały pomocnicze;
* wszelkie prace tymczasowe poza tymi, dla których przewidziano odrębną pozycję w Przedmiarze Robót oraz pomiary i dokumentacje robocze i operaty niezbędne do uzyskania pozwolenia na eksploatację;
* skutki pracy etapowej i wykonywania zmian i uzupełnień do istniejącej infrastruktury przez upoważnione władze;
* koszty ogólne przedsiębiorstwa, narzuty, zyski i podatki.

Pozycje w Przedmiarze Robót opisują Roboty objęte umową w sposób skrócony. Zazwyczaj opis ten nie powiela pełnego opisu Robót i metod wykonawczych podanych w Specyfikacji i na Rysunkach, przy czym niezależnie od tego uważa się, że dana pozycja odpowiada pełnemu opisowi.

Komplet oznacza element funkcjonalny wykonany w całości z częściami montażowymi, ruchomymi i zamiennymi, zainstalowany, gotowy do spełnienia poprawnie funkcji, dla jakich jest przeznaczony.

Sposób obmiaru przyjęty dla sporządzenia Przedmiaru Robót powinien zostać zastosowany również do obmiaru skończonych Robót. Sposób obmiaru jest podany w niniejszym opisie lub w tekście Przedmiaru Robót. Uważa się, że Ceny wprowadzone dla każdej pozycji pokrywają wszystko, co jest konieczne dla całkowitego poprawnego wykonania przedmiotowych Robót, czy to jest wymienione w opisie pozycji lub w Dokumentach Przetargowych.

***Wyposażenie***

Uważa się, że Wykonawca ujął w Cenach wprowadzonych do Przedmiaru Robót:

wszystkie wydatki związane z zainstalowaniem i podłączeniem wody i elektryczności jemu potrzebnych oraz wszelkie opłaty związane z ich użyciem,

koszt ułożenia tymczasowych kabli i rurociągu oraz przewozu wody i wszelkie inne wydatki i opłaty dla właściwej dystrybucji elektryczności i wody do jakiegokolwiek i każdego punktu budowy jak będzie konieczne dla jakiegokolwiek celu związanego z wykonywaniem Robót.

***Bezpieczeństwo i higiena pracy***

Wykonawca powinien uwzględnić w swoich Cenach wszelkie koszty związane z przestrzeganiem obowiązujących międzynarodowych i polskich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, włączając w to koszt zakupu i utrzymania niezbędnego wyposażenia, jak też jego okresowych badań.

***Porządek na budowie***

Wykonawca powinien uwzględnić w swoich Cenach koszty utrzymania budowy w stanie czystym i uporządkowanym tak jak jest to wymagane przez Specyfikację.

***Stróżowanie***

Wykonawca powinien uwzględnić w swoich Cenach koszt stróżowania i środków bezpieczeństwa potrzebnych dla ochrony Robót na czas trwania umowy.

***Istniejąca infrastruktura***

Wykonawca powinien uwzględnić w swoich cenach koszt badań istniejącej infrastruktury, na które wpływ mają Roboty, dostarczenie informacji, rysunków, opisów i notatek wymaganych przez przepisy rządowe lub inną władzę lub jakąkolwiek osobę czy organizację będącą zainteresowaną Robotami oraz dla podjęcia wszelkich potrzebnych środków ostrożności dla uniknięcia jakichkolwiek uszkodzeń infrastruktury.

Jakiekolwiek szkody wyrządzone instalacjom wodnym, kanalizacyjnym, elektrycznym, gazowym, telefonicznym itp. powinny być naprawione przez służby stosowane dla danej instalacji na koszt Wykonawcy.

***Materiały i urządzenia***

Wykonawca powinien ująć w swoich Cenach materiały i urządzenia zarówno te, które będzie sam dostarczał, jak i tych dostarczanych przez swoich podwykonawców.

***Ilości***

Ilości Robót podane w Przedmiarze Robót są ilościami oszacowanymi i nie należy ich brać jako faktycznych czy właściwych ilości Robót, które mają być wykonane przez Wykonawcę dla wypełnienia jego zobowiązań umownych. Wykonawca, dla składania zamówień, powinien kierować się faktyczną ilością Robót.

Roboty powinny, niezależnie od ogólnych czy lokalnych zwyczajów innego postępowania, być mierzone w stosunku do wymiarów podanych na Rysunkach lub poleconych przez Zamawiającego, poza specyficznymi przypadkami opisanymi lub wyspecyfikowanymi w umowie.

Wszystkie pomiary długości, powierzchni, objętości czy wagi są podane w jednostkach metrycznych. Poza przypadkami, gdy podano inaczej, pomiary są zaokrąglane do 0,1 metra, metra kwadratowego czy sześciennego. Podobnie jest w pozycjach, gdzie podano wymiary w milimetrach (mm). Waga jest podana w kilogramach lub w tonach z zaokrągleniem do 0,01 podanej jednostki.

Jeśli Specyfikacje Techniczne właściwe dla danych Robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczone w m3 jako długość wykopu pomnożoną przez średnią wysokość i minimalną szerokość wymaganą przez normę dla danej średnicy rury.

Poniższe skróty są użyte w Przedmiarze Robót:

|  |  |
| --- | --- |
| Skrót jednostki | Nazwa jednostki |
| mm | milimetr |
| cm | centymetr |
| m | metr |
| m2 | metr kwadratowy |
| kpl. | komplet |

## Ceny

Kwoty wprowadzone dla każdej pozycji w Przedmiarze Robót powinny być wynikiem przemnożenia ilości przez cenę jednostkową.

Dla każdego rachunku w Przedmiarze Robót kwoty poszczególnych pozycji powinny być dodawane oddzielnie dla każdej części Przedmiaru Robót i ta suma powinna być przeniesiona do Zbiorczego zestawienia kosztów.

## Próby, Próby Końcowe i Próba Eksploatacyjna

Koszty wykonania prób oraz koszty wszelkiej obsługi i materiałów niezbędnych do wykonania prób winny być uwzględnione w cenie.

# 7. ODBIÓR ROBÓT

## 7.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu polega na końcowej ocenie ilości i jakości wykonywanych Robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór takich Robót będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu Robót. Odbioru dokonuje Zamawiający. O gotowości danej części Robót do odbioru Wykonawca powiadamia Zamawiającego pisemnie. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty powiadomienia o tym fakcie Zamawiającego.

Jakość i ilość Robót zanikających i ulegających zakryciu ocenia Zamawiający na podstawie:

* dostarczonych przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających jakość i zgodność wykonanych robót z umową, takich jak: raporty z prób, inspekcji i badań, atesty, certyfikaty, świadectwa, szkice geodezyjne z potwierdzeniem geodety o zgodności z projektem wykonanych robót, oraz wszelkie inne dokumenty niezbędne dla zaakceptowania robót,
* przeprowadzonych przez Zamawiającego inspekcji, badań i prób.

Z przeprowadzonego odbioru należy sporządzić protokół podpisany przez Zamawiającego, Wykonawcę i inne osoby uczestniczące w odbiorze.

W protokole odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu, należy podać przedmiot i zakres odbioru oraz zapisać istotne dane, mające wpływ na przyszłą eksploatację, trwałość i niezawodność wykonanych robót:

* zgodność wykonanych robót z dokumentacją projektową,
* rodzaj zastosowanych materiałów, typ urządzeń
* technologię wykonania robót,
* parametry techniczne wykonanych robót.

Do protokołu należy załączyć wyżej wymienione dokumenty dostarczane przez Wykonawcę oraz raporty z prób przeprowadzanych przez Zamawiającego.

Przeprowadzenie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności wynikających z Umowy.

## 7.2. Odbiór częściowy

Przed wystąpieniem o zapłacenie faktury częściowej Wykonawca zgłosi do odbioru częściowego wszystkie roboty, których Płatność ma dotyczyć. Odbiór zostanie przeprowadzony na podstawie dokumentów wymaganych do protokołu odbioru częściowego, opisanych w ST i OPZ.

Roboty zostaną uznane przez Zamawiającego za podstawę do wystąpienia o zapłacenie faktury wyłącznie, kiedy przeprowadzony odbiór częściowy da wynik pozytywny.

Protokół odbioru robót Wykonawca dołączy do faktury częściowej. Jeżeli w zakres robót stanowiących podstawę wystąpienia wchodzą roboty poddane odbiorom uprzednio Wykonawca załączy do wystąpienia protokoły z tych odbiorów.

Przeprowadzenie odbioru częściowego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności wynikających z Umowy.

## 7.3. Odbiór końcowy i przejęcie robót

### 7.3.1.Wymagania ogólne

Warunkiem przystąpienia do Odbioru Końcowego jest zatwierdzenie przez Zamawiającego dokumentacji powykonawczej zgodnej z OPZ oraz Specyfikacjami Technicznymi.

### 7.3.2.Przebieg

Wykonawca poinformuje pisemnie Zamawiającego o spełnieniu wszelkich wymagań formalnych i gotowości do przystąpienia do Odbioru Końcowego. Nadzór nad przebiegiem sprawować będzie Komisja w skład, której wchodzić będzie przedstawiciel Zamawiającego, Wykonawca oraz inne osoby powołane do udziału w odbiorze przez Zamawiającego, których udział w Odbiorze jest wymagany przepisami.

Przebieg odbioru Końcowego:

1. Sprawdzenie i przekazanie kompletności dokumentów wymaganych postanowieniami umowy, OPZ, ST i Prawa budowlanego.
2. Inspekcja trasy lub jej fragmentów wykonanego uzbrojenia, sprawdzenie kompletności i poprawności wykonania robót poprzez weryfikację ich zgodności z postanowieniami umowy, Projektem Budowlanym i wymaganiami ST, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, Polskimi Normami oraz sztuką budowlaną.
3. Protokolarne przejęcie robót zgodnie z postanowieniami umowy.

# ROZLICZENIE ROBÓT

## Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest rozliczenie obmiarowe na podstawie cen jednostkowych zgodnie z zapisami umowy.

## Koszty zawarcia ubezpieczeń

Koszty zawarcia ubezpieczeń ponosi Wykonawca zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej.

## Koszty pozyskania Zabezpieczenia wykonania i wszystkich wymaganych Gwarancji.

Koszty pozyskania Zabezpieczenia wykonania i wszystkich wymaganych Gwarancji ponosi Wykonawca – zgodnie z zapisami umowy.

## Dokumenty Wykonawcy

Koszty opracowania Dokumentów Wykonawcy, w tym w szczególności wymienionych w punkcie 1.7 niniejszej ST należy uwzględnić zgodnie z zapisami OPZ i umowy.

## Koszty związane z Informacją na terenie budowy

Koszty związane ze spełnieniem w/w wymagań punktu 1.17 Wykonawca uwzględni w wynagrodzeniu umownym.

## Koszty organizacji ruchu i zabezpieczeń

Wykonawca zobowiązany jest do dopełnienia wszelkich formalności związanych z uzyskaniem decyzji Zarządcy Drogi o zajęciu pasa drogowego(na podstawie otrzymanego od Zamawiającego pełnomocnictwa), zgodnie z zapisami OPZ. W przypadku obciążenia przez Zarządcę drogi Zamawiającego kosztami zajęcia pasa drogowego i opłatą za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń nie służących utrzymaniu ruchu, Zamawiający dokona obciążenia kosztami zajęcia pasa drogowego Wykonawcę.

Rozliczenie kosztów zajęcia pasa drogowego nastąpi na podstawie zapisów OPZ oraz umowy.

Wszelkie koszty związane z zajęciem pasa drogowego, ze zmianą organizacji ruchu drogowego i wykonanych zabezpieczeń zawarte są w cenie umownej i nie podlegają oddzielnej zapłacie

## Roboty rozbiórkowe

W cenach jednostkowych dotyczących robót rozbiórkowych należy uwzględnić między innymi koszty:

* robót tymczasowych niezbędnych dla dokonania demontażu i/lub rozbiórki,
* demontażu i/lub rozbiórki,
* załadunku, transportu i wyładunku materiałów z rozbiórki i/lub demontażu,
* segregacji materiałów z rozbiórki i/lub demontażu,
* usunięcia z Placu Budowy i zagospodarowania materiałów zbędnych Zamawiającemu,
* uporządkowania Placu budowy,
* oraz wszelkie pozostałe koszty niewymienione imiennie a niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotu umowy.

## Koszty wycinki drzew i krzewów

Koszty związane z wycinką Wykonawca uwzględni w cenie.

## Koszty odbiorów częściowych i końcowego

Koszty związane z wykonaniem prób końcowych Wykonawca uwzględni w cenie umownej, odpowiednio w pozycjach Przedmiaru robót.

## Koszty urządzenia, utrzymania i likwidacji zaplecza

Koszty organizacji zaplecza budowy - ponosi Wykonawca

Koszty utrzymania zaplecza budowy - ponosi Wykonawca

Koszty likwidacji Placu Budowy i zaplecza po zakończeniu Robót - ponosi Wykonawca

Wszystkie roboty opisane w punkcie 8 oraz roboty tymczasowe i prace towarzyszące, które nie zostały wymienione a mogą wystąpić w trakcie realizacji robót (wynikają z zapisów dokumentacji projektowej, STWiORB, pozwolenia na budowę, obowiązujących przepisów prawa) nie podlegają oddzielnej zapłacie i są ujęte w cenie umownej.

# 9. DOKUMENTY ZWIĄZANE

## Normy

|  |  |
| --- | --- |
| PN-92/N 01256.01 | Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa. |
| PN-93/N 01256.03 | Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy. |
| PN-N-01256-3/A1:1997 | Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy (Zmiana A1) |
| PN-93/N-01256.03/Az2:2001 | Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy (Zmiana Az2) |

## Przepisy związane

* Ustawa z dnia 12 września 2002 roku o normalizacji (Dz. U. Nr 169, poz. 1386).
* Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (Dz. U. 04.92.881.
* Ustawa z dnia 17 maja 1989r – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z dnia 2017-11-14 poz.2101)
* Ustawa z dnia 20 lipca 2017r Prawo wodne (Dz. U. z dnia 2018-12-04, poz. 2268).
* Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122. poz.1321).
* Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997r o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z dnia 2018-01-15 poz.121).
* Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z dnia 2018-03-27 poz. 620).
* Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks pracy (Dz.U.98.21.94).
* Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U z dnia 2018-05-24 poz. 992).
* Ustawa z dnia 27.04.2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z dnia 2018-04-27 poz. 799).
* Ustawa o ochronie przyrody z dnia 2004.04.16. Dz.U.z dnia 2018-08-23 poz.1614.
* Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 o systemie oceny zgodności (Dz.U.02.166.1360) wraz z aktami wykonawczymi.
* Ustawa z dnia 4 lutego 1994r Prawo geologiczne i górnicze. (Dz. U. nr 27 poz. 96)
* Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z dnia 2018-06-14 poz. 1152).
* Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z dnia 2018-06-22 poz. 1202)
* Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002, Dziennik Ustaw z dnia 2015-09-18 poz. 1422 z późniejszymi zmianami.
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie. (Dz. U. Nr 25 poz. 133).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. (Dz. U. Nr 8 poz. 38).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej I Budownictwa z dnia 1 października 1993r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków. (Dz.U.93.96.438).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontowych i konserwacji sieci kanalizacyjnych. (Dz. U. 93.96.437).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.2018 poz.583).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.03.2002r w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. nr 37 poz. 339), wraz z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej zmieniającym to rozporządzenie (Dz. U. 2004 Nr 1 poz.2).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29.01.2002r w sprawie rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz rodzajów instalacji i urządzeń, w których dopuszcza się ich termiczne przekształcanie (Dz. U. Nr 18 poz. 176 wraz z późniejszymi zmianami).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe. Dz. U. Nr 97 poz. 1055).
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003r w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.03.80.725).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 stycznia 2002r w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 8, poz. 71).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002r w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE. (Dz. U. Nr 209 poz. 1779).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, do użytkowania, których można przystąpić po przeprowadzeniu przez właściwy organ obowiązkowej kontroli. (Dz. U. Nr 120 poz. 1128).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (Dz. U. Nr 120 poz. 1127).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 108, poz. 953).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie rozbiórek obiektów budowlanych wykonywanych metodą wybuchową (Dz. U. 03.120.1135).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004r w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U. 04.198.2043).
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03.47.401).
* Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650).
* Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 22 kwietnia 1998r w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności. (Dz.U.98.55.362).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków (Dz. U. 99.74.836).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.03.121.1138).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z dnia 2009-08-06 poz. 1030).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z dnia 2015-12-14 poz. 2117).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, (DZ. U. z dnia 2018-10-09 poz. 1935).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998r w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U. Nr 113, poz. 728).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 1998r w sprawie określenia wykazu wyrobów budowlanych nie mających istotnego wpływu na spełnianie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według uznanych zasad sztuki budowlanej (Dz. U. Nr 99, poz. 637).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. (Dz. U. z dnia 2012-04-27 poz. 463).
* Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 marca 1999r w sprawie standardów technicznych dotyczących geodezji, kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie. (Dz. U. nr 30, poz. 297).
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4.08.2003 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 163, poz. 1584).
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz. U. z dnia 2014-12-16 poz.1800).
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2002 w sprawie wartości progowych poziomu hałasu (Dz.U. 02.8.81).
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2001.09.27 w sprawie katalogu odpadów Dz.U.01.112.1206.
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2004.05.13 w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne Dz.U.04.128.1347.
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z dnia 29 stycznia 2016 r., poz. 124).
* Rozporządzenie Ministrów Komunikacji Oraz Administracji, Gospodarki Terenowej I Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U.77.7.30).
* Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. z dnia 18 stycznia 2016 r. poz.71.
* Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12.03.1996r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (Dz. U. 96.19.231).
* Instrukcja techniczna 0-1 - Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych (GUGiK, Zarządzenie Nr 1 Prezesa GUGiK z dnia 9.02.1979r).
* Instrukcja techniczna 0-3 - Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych (Zarządzenie Nr 1 Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 4.02.1992r).
* Instrukcja techniczna G-3 - Geodezyjna obsługa inwestycji (Zarządzenie Nr 5 Prezesa GUGiK z dnia 11.04.1988r).
* Instrukcja techniczna G-2 - Wysokościowa osnowa geodezyjna (Zarządzenie Nr 4 Prezesa GUGiK z dnia 11.04.1980r).
* Instrukcja techniczna G-4 - Pomiary sytuacyjne i wysokościowe (Zarządzenie Nr 7 Prezesa GUGiK z dnia 28.06.1979r).