**GMINA ROGOŹNO**

**UL. NOWA 2**

**64-610 ROGOŹNO**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU**

**ROBÓT**

**NAZWA ZADANIA:**

***,,******Utworzenie pola biwakowego dla mieszkańców i turystów odwiedzających Gminę Rogoźno”***

**Rogoźno, kwiecień 2022 r.**

1. **WSTĘP**

1.1 ***Przedmiot ST***

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z ***,,Utworzenie pola biwakowego dla mieszkańców i turystów odwiedzających Gminę Rogoźno”, gmina Rogoźno, oraz powiat obornicki, województwo wielkopolskie.***

1.2 ***Zakres stosowania ST***

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy (umowny) przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w tytule opracowania. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robót przewidzianych w uproszczonej dokumentacji wykonawczejdla zdania pn. z ***,, Utworzenie pola biwakowego dla mieszkańców i turystów odwiedzających Gminę Rogoźno”.***

1.3 ***Zakres robót objętych ST***

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji obejmują wymagania, wspólne dla Robót objętych niniejszą Specyfikacją. Przedmiotowa zadanie ***,, Utworzenie pola biwakowego dla mieszkańców i turystów odwiedzających Gminę Rogoźno”*** podzielone został na następujące elementy:

1. ***Zakup, dostawa i montaż drewnianych domków biwakowych szt. 5.***

***Opis przygotowania podłoża:***

- wykopy na głębokość 25-40cm,

- warstwa piasku około 10-15cm,

- na całą powierzchnię rozłożyć geowłókninę,

- tłuczeń o grubej frakcji 0-63mm na głębokość 10-30cm (w zależności od głębokości wykopu),

- zagęścić całość zagęszczarką,

- kruszywo o drobnej frakcji (pospółkę) 0-16mm na wysokość 5-10cm,

- zagęścić zagęszczarką,

- na przygotowanym wypoziomowanym terenie ustawić bloczki fundamentowe,

***Opis domku:***

Pojedynczy domek letniskowy o min. wymiarze 25,0m2. Domek wykonany z grubego, min. 45 milimetrowego balika łączonego na podwójne pióro - wypust. W środku wydzielone są trzy pomieszczenia tzw. salon z aneksem kuchennym, łazienka i sypialnia.

• wymiar z el. wystającymi: min. 600x600 cm

• wymiar bez el. wystających: min. 580x580 cm

• grubość ściany: min. 45,0 mm

• wysokość ściany: min. 222 cm

• wysokość w szczycie: min. 317 cm

• powierzchnia zabudowy: min. 25 + 8,3 = 33,3 m2

• powierzchnia dachu: 42 m2

• kąt nachylenia dachu: 13o, 21o

• wypust dachu: 164 cm

• grubość deski dachowej: min. 19 mm

• pokrycie dachu – gont papa

• grubość deski podłogowej: min. 28 mm ( na powierzchni całego domku)

• ilość drzwi drewniane: min. 1x 1590x2000 mm, min. 1x 940x1980 mm, min. 1x 840x1980 mm

• ilość okien nieotwieralnych: 2x min.630x1800 mm

• ilość okien uch. rozw.: min. 1x min.800x1050 mm + 1x min. 550x550 mm

• ilość podw. okien uch. rozw.: 1x min. 1560x1050 mm

**Wymiary pomieszczeń:**

1. salon z aneksem kuchennym min. 3,9 m na min. 4,21 m

2. sypialnia min.2,10 m na min. 2,55 m

3. łazienka min. 1,615 m na min. 2,10 m

W części zewnętrznej duży taras o min. długości 5,71 m i szerokości min.1,455 cm zapewni miejsce dodatkowego wypoczynku oraz schronienie w bardziej deszczowe dni. Domek został wyposażony w podwójne zespolone szyby w oknach oraz podłogę z deskami tarasowymi o grubości min. 28mm.

1. ***Zakup, dostawa i montaż wyposażenia domków biwakowych 5 kpl.***

**Aneks kuchenny z salonem**

**Meble kuchenne:**

- szafka stojąca pod zlewozmywak o wymiarach min.60x54 x 82 cm,

- szafka stojąca dolna dwudrzwiowa min. 80cm x 54x 82 cm

- szafka pod płytę indukcyjną czteropalnikową min.60x54 x 82 cm,

- szafki górne wiszące 2 szt. o wymiarach min. 60x 72 cm i 32 cm oraz 1 szt. o wymiarach min. 80 cmx72 cmx32 cm

- kuchenka indukcyjna 4 palnikowa o wymiarach max. 59x 52 cm

- lodówka wym. min. 55 cmx 85 cmx 58 cm

- pralkę min. wymiary 41,2 x 60 x 84 cm , pojemność (maksymalny załadunek) 6 kg, kolor biały, sposób załadunku – od przodu, programator (sterowanie): przyciski, pokrętło

- stół jadalniany dla 4 osób wraz z krzesłami z oparciem

- dwuosobowa rozkładana sofa długość min. 2,20 m

- zlewozmywak stalowy min. wym. 58x50 cm, montaż wpuszczany, jednokomorowy, odpływ 3,5 cal, gł. komory min. 17 cm, z kompletnym syfonem,

- bateria kuchenna stojąca chrom,

- przepływowy podgrzewacz wody elektryczny szt. 2, materiał – plastik – metal, napięcie 220-240V, 3,3 KW,

- przepływowy podgrzewacz wody elektryczny szt. 1, materiał – plastik, napięcie

- bateria prysznicowa, chrom

**dwuosobowe łóżko z materacem**

• min. wysokość zagłowia: 51 cm

• min. wysokość w nogach: 35 cm

Wymiary zewnętrzne:

• szerokość: 167 cm

• długość: 207 cm

Min. wymiary wewnętrzne: (pod materac)

• szerokość: 160 cm

• długość: 200 cm

• prześwit pod łóżkiem: 23 cm

• deska środkowa: 200cm x 6cm x 2 cm

Stelaż:

• deski 6cm x 2cm - 10 szt.

Łóżko – sosna

**stolik nocny drewniany jedna (sosna) szuflada i półka. min. wym.**

• szerokość 42 cm

• głębokość 27 cm

• wysokość 42 cm

**wyposażenie łazienki:**

• kabina prysznicowa z brodzikiem min. wymiar ścianki (szer. x wys.) (w cm) 80x195min. wysokość całkowita (w cm) 195

• szafka z umywalką + kran min. szerokość szafki 60cm, głębokość szafki min. 42 cm, wysokość szafki min. 84 cm,

• lustro wiszące – okrągłe min. 50 cm,

• WC kompakt z deską polipropylenową, wolnoopadającą.

• wieszak na ręcznik – 3 ramienny, metalowy

• uchwyt na papier toaletowy – kolor metalowy

• szczotka toaletowa – kolor metalowy

• lampa sufitowa typu plafon

• lampka kinkietowa nad lustrem

**wykonanie montażu elektrycznego ogrzewania**

• grzejnik elektryczny ścienny do salonu szt.1, moc min. 1500W, kolor biały, min. wys. 330mm, min. szer. 1000 mm, min. gr. 97 mm, pokrętło elektroniczne lub ręczne, temperatura w stc. C˚, grzejnik z wtyczką do gniazdek 230 V,

• grzejnik elektryczny ścienny do sypialni szt. 1, moc min. 500 W, kolor biały, min. wys. 330mm, min. szer. 470 mm, min. gr. 97 mm, pokrętło elektroniczne lub ręczne, temperatura w stc. C˚, grzejnik z wtyczką do gniazdek 230 V,

• grzejnik elektryczny ścienny łazienkowy drabinkowy szt.1, moc min. 400 W, kolor biały, min. wys. 1060 mm, min. szer. 550 mm, termostat ręczny,

• podgrzewacz wody pojemnościowy do łazienki.

**zamontowanie ławo stołu i grilla na tarasie:**

• stół ogrodowy ławo stół z ławkami szt.5, min. wym. 200cmx80cm, materiał drewno, bez oparcia, z impregnacją

**Grill wolnostojący – przenośny szt.5 min. parametry:**

• szerokość grilla: 75.5 cm

• wysokość grilla: 95 cm

• głębokość grilla: 39 cm Min. wym. Rusztu

• długość rusztu: 71 cm

• szerokość rusztu: 35 cm

• cechy dodatkowe:

półka, wiatrochron, pokrywa, kółka, termometr, popielnik, materiał: stal malowana proszkowo + drewno; kolor: czarny mat z elementami drewna;

wbudowany termometr: TAK

min. średnica termometru: 6cm; zakres termometru: 0-500 stopni

wyjmowany popielnik: TAK

min. średnica popielnika: 18 cm

regulowane przesłony na pokrywie: TAK; min. średnica przesłon: 10,5 cm

koła do transportu: TAK

min. dwie składane drewniane półki + jedna stalowa stała pokrywa z uchwytem

trzy ruszty chromowane (główny, dodatkowy podwieszany, na węgiel)

min. wymiary rusztu odwieszanego:67x13 cm; min. wymiary rusztu na węgiel: 66x30 cm

1. ***Zakup, dostawa i montaż sauny drewnianej szt.1***

Sauna malowana farbami do drewna, kryta gontem bitumicznym. Min. wymiary sauny 3,0 x 2,3 m wysokość 2,3 m. Sauna beczka podzielona na dwie części. W jednej części powinien znajdować się stolik, ławki, barek, drugą części stanowić będzie pomieszczenie do saunowania z zamontowanym piecem elektrycznym.

**Opis sauny:**

- obręcz ze stali nierdzewnej

- drewniane zabezpieczenie pieca

*Drzwi:*

• szklane drzwi do sauny

• drzwi wejściowe drewniane z dwoma oknami (przyciemnione szyby)

- w ścianie tylnej i przedniej po dwa okna (przyciemniane szyby)

- stolik w przedpokoju

- 4 ławki saunie i 2 w przedpokoju

- w podłodze montowane wentylacja

- schodek do sauny

- otwory wentylacyjne 3 szt.

- piec elektryczny min. 6 kw

1. ***Wykonanie przebudowy oświetlenia pola biwakowego***

Wykonanie instalacji elektrycznej wraz montaż 20 szt. słupów stożkowych parkowych – z blachy gr. 2,5 mm do wys. 4 m wraz z oprawami typu LED – parametry opraw: strumień świetlny [lm]: 3200-4600, materiał korpusu oprawy – aluminium.

1. ***Wykonanie skrzynek energetycznych***

Wykonanie 6 szt. skrzynek energetycznych. Min. wymiary 580x400x260 mm, max. Głębokość 215 mm, kolor biały lub szary.

1. ***Wykonanie zdrojów biwakowych do poboru wody***

Wymiary rur zew. 63 mm, długość 80 m, materiał polietytlen – przy wycenie należy posługiwać się załączonym przedmiarem.

1. ***Wykonanie punktu odbioru ścieków z pola biwakowego***

Przyłącze o średnicy 160 mm i długości 120 mb – przy wycenie należy posługiwać się załączonym przedmiarem.

1.4 ***Kody CPV***

45212100 - 7 Roboty budowlane w zakresie obiektów wypoczynkowych

39141000 - 2 Meble i wyposażenie kuchni

39144000 - 3 Meble łazienkowe

45332000 - 3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

45310000 - 3 Roboty instalacyjne elektryczne

1.5 ***Określenia podstawowe***

* **Koordynator prac** – osoba wymieniona w danych kontraktowych (wyznaczona przez Zamawiającego, o której wyznaczeniu poinformowany jest Wykonawca), odpowiedzialna za dokonywanie wszelkich czynności związanych z protokołami odbioru.
* **Kierownik budowy kierownik robót** - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.
* **Księga obmiaru** - akceptowany przez Koordynatora prac zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę, obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnych dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiaru podlegają potwierdzeniu przez Koordynatora prac.
* **Odpowiednia (bliska) zgodność** - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.
* **Polecenie Koordynatora prac** - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Koordynatora prac, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.
* **Rekultywacja** - roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.
* **Przedmiar robót** - wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiarem) w kolejności technologicznej ich wykonania.
* **Teren budowy** - teren udostępniony przez Zamawiającego dla wykonania na nim robót oraz inne miejsca wymienione w kontrakcie jako tworzące część terenu budowy.
* **Zadanie budowlane** - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego pełnienia funkcji techniczno-użytkowych.

1.6 ***Ogólne wymagania dotyczące robót***

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i ścisłe przestrzeganie harmonogramu robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z uproszczoną dokumentacją wykonawczą przekazaną przez Zamawiającego, wymaganiami specyfikacji technicznej oraz poleceniami Zamawiającego. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wyliczenie (sztuk i powierzchni) wszystkich elementów robót zgodnie z zakresem przewidzianym w uproszczonej dokumentacji wykonawczej. Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie i specyfikacji technicznej, a także w normach i wytycznych wykonania i odbioru robót. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględnia wyniki badań materiałów i jakości robót, dopuszczalne niedokładności normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia koordynatora prac będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

1.7 ***Przekazanie terenu budowy***

Zamawiający w terminie określonym w Szczegółowych Warunkach Umowy protokolarnie przekaże Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi. Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanego mu obiektu budowlanego do chwili odbioru ostatecznego robót.

1.8 ***Uproszczona dokumentacja wykonawcza***

Przekazana uproszczona dokumentacja wykonawcza będzie zawierać zdjęcia obiektu, mapy, przedmiary robót oraz wymagane uzgodnienia zgodne z wykazem podanym szczegółowo w warunkach umowy. (*jeśli dotyczy*)

1.9 ***Zabezpieczenie terenu budowy***

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji umowy, aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać wszystkie niezbędne, tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: bariery, sygnalizację ruchu, znaki drogowe, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.10 ***Ochrona własności i urządzeń***

Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakiejkolwiek szkody na terenie budowy, spowodowane przez jego działania podczas realizacji prac. Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę istniejących instalacji naziemnych i podziemnych urządzeń znajdujących się w obrębie terenu budowy , takich jak rurociągi i kable etc. Wykonawca spowoduje żeby te instalacje i urządzenia zostały właściwie oznaczone i zabezpieczone przed uszkodzeniem w trakcie realizacji robót. W przypadku gdy wystąpi konieczność przeniesienia instalacji i urządzeń podziemnych w granicach placu budowy, Wykonawca ma obowiązek poinformować Zamawiającego o zamiarze rozpoczęcia takiej pracy. Wykonawca natychmiast poinformuje Zamawiającego o każdym przypadkowym uszkodzeniu tych urządzeń lub instalacji i wykona prace na własny koszt.

1.11 ***Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót***

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenie robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania remontu i wykańczania robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

1.12 ***Ochrona przeciwpożarowa***

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. 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.

Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w  stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego, na placu budowy, we wszystkich urządzeniach maszynach i pojazdach oraz pomieszczeniach magazynowych. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregokolwiek z jego pracowników.

1.13 ***Zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia***

- Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zapewni wyposażenia w urządzenia socjalne, oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony życia i zdrowia personelu zatrudnionego na placu budowy. Uważa się, że koszty zachowania zgodności z wspomnianymi powyżej przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są wliczone w cenę.

- W zakresie ochrony przeciwpożarowej - załączono do pkt 1.12

- Użycie materiałów, które wpływają na trwałe zmiany środowiska, ani materiałów emitujących promieniowanie w ilościach wyższych niż zalecane w projekcie nie będzie akceptowane. Jakikolwiek materiały z odzysku lub pochodzące z recyklingu i mające być użyte do robót muszą być poświadczone przez odpowiednie urzędy i władze jako bezpieczne dla środowiska. Materiały, które są niebezpieczne tylko w czasie budowy (a po zakończeniu budowy ich charakter niebezpieczny zanika, np. materiały pylące) mogą być dozwolone, pod warunkiem, że będą spełnione wymagania techniczne dotyczące ich wbudowania. Przed użyciem takich materiałów Zamawiający musi uzyskać aprobatę od odpowiednich władz administracji państwowej, jeśli wymagają tego odpowiednie przepisy.

- Strefa niebezpieczna, w której istnieje możliwość spadania z wysokości przedmiotów powinna być oznakowana i ogrodzona w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty , lecz nie mniej niż 6,0 m.

- Przejścia i przejazdy oraz stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45O w kierunku odwrotnym od kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie tych daszków winno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu i materiałów jest zabronione.

- Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywanie i użytkowane w taki sposób , aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, i chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne niezbędne przy pracy winny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

- Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych to:

a) możliwość upadku pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),

b) możliwość uderzenia spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy obiekcie (brak wydzielenia strefy niebezpiecznej),

c) maszyny i urządzenia wykorzystywane przy rozbudowie winny być montowane i eksploatowane zgodnie z instrukcją producenta tych urządzeń oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

1.14 ***Książka obmiaru robót***

Książka obmiaru robót jest dokumentem, w którym rejestruje się ilościowy postęp każdego elementu realizowanych robót. Szczegółowe obmiary wykonanych robót robione są na bieżąco i zapisywane do książki obmiaru robót (*jeśli dotyczy*).

**2. MATERIAŁY**

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów pozyskanych z jakiegokolwiek źródła. Do użycia mogą być zastosowane tylko materiały i wyroby nie używane (z wyjątkiem elementów budowli, które zostały wskazane do naprawy), które posiadają: certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi, określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych. Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną. Jakiekolwiek materiały nie spełniające tych wymagań nie mogą być zastosowane.

**3. SPRZĘT**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

**4. TRANSPORT**

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

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych nacisków na oś i innych parametrów technicznych.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

**5. WYKONANIE ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania robót.

Decyzje Koordynatora prac dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach określonych w dokumentach umowy, uproszczonej dokumentacji wykonawczej i w ST, a także w normach i wytycznych.

Polecenia Koordynatora prac powinny być wykonywane przez Wykonawcę w czasie określonym przez Koordynatora prac , pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

**6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Celem kontroli jakości robót jest takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót

6.1 ***Zasady kontroli jakości robót***

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełna kontrolę robót i jakości materiałów. Zapewni on odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszelkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badania materiałów oraz jakości wykonania robót. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w uproszczonej dokumentacji wykonawczej i Specyfikacjach Technicznych. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwość są określone w normach i wytycznych. W przypadku , gdy nie zostały one tam określone, Koordynator prac ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.2 ***Pobieranie próbek***

Koordynator prac może nakazać pobieranie próbek losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Koordynator prac będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

6.3 ***Badania i pomiary***

Na polecenie Koordynatora prac mogą być przeprowadzane wszelkie badania i pomiary zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w Specyfikacjach Technicznych, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Koordynatora prac. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, wykonawca powiadomi Koordynatora prac o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Koordynatora prac.

6.4 ***Raporty z badań***

Wykonawca będzie przekazywać Koordynatorowi prac kopie raportów z wynikami badań (jeżeli były wykonywane).

Wyniki badań – ich kopie będą przekazywane Koordynatorowi prac na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych przez niego zaaprobowanych.

6.5 ***Badania prowadzone przez Koordynatora prac***

Koordynator prac dokonując weryfikacji systemu kontroli prowadzonego przez Wykonawcę, poprzez między innymi swoje badania, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami Specyfikacji Technicznych na podstawie wyników własnych badań kontrolnych jak i wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

6.6 ***Certyfikaty i deklaracje***

Koordynator prac może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

1. certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
2. deklaracji zgodności lub certyfikat zgodności z:

* Polską Normą lub
* Aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznych.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez Specyfikacje Techniczne, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

**7. OBMIAR ROBÓT**

7.1 ***Ogólne zasady obmiaru robót***

Obmiar będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z uproszczoną dokumentacją wykonawczą i Specyfikacją Techniczną, w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Koordynatora prac o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepym kosztorysie lub gdzie indziej w Specyfikacji Technicznej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Koordynatora prac na piśmie. Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą w celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Koordynatora prac.

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

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej. Jeśli w Specyfikacja Techniczna nie wymaga tego inaczej, objętości będą liczone w m3 jako długość pomnożona przez średni przekrój. Ilości, które mają być obmierzone długościowo, będą mierzone w metrach zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Technicznej.

7.3 ***Czas przeprowadzania obmiaru***

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach. 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 długości lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do książki obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Koordynatorem prac.

**8. ODBIÓR ROBÓT**

8.1 ***Rodzaje odbiorów robót***

W zależności od ustaleń, roboty podlegające następującym etapom odbioru:

* odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
* odbiorowi częściowemu (jeżeli umowa taki odbiór będzie przewidywać)
* odbiorowi końcowemu
* odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.2 ***Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu***

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje koordynator prac. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca powiadamiając Koordynatora prac. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty powiadomienia o tym fakcie koordynatora prac. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Koordynator prac na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z uproszczoną dokumentacją wykonawczą, Specyfikacją Techniczną i uprzednimi ustaleniami.

8.3 ***Odbiór częściowy***

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót. Odbioru robót dokonuje Koordynator prac.

8.4 ***Odbiór końcowy robót***

***Zasady odbioru końcowego robót***

8.4.1 Datę gotowości do końcowego odbioru proponuje Wykonawca, zawiadamiając o tym fakcie Zamawiającego, w formie zgłoszenia gotowości do odbioru na piśmie lub drogą elektroniczną.

8.4.2 W ciągu 5 dni roboczych licząc od daty otrzymania zgłoszenia gotowości do odbioru, Zamawiający wyznacza termin rozpoczęcia odbioru przypadający w ciągu 10 dni roboczych od daty otrzymania zgłoszenia gotowości do odbioru i powiadamia o tym terminie Wykonawcę. Zakończenie czynności odbioru winno nastąpić w ciągu 7 dni od daty jego rozpoczęcia.

8.4.3 Uzgodnienie terminu rozpoczęcia odbioru przypadającego na dzień późniejszy niż 10 dni robocze od daty otrzymania zgłoszenia gotowości do odbioru nie stanowi zmiany niniejszej Umowy i nie wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

8.4.4 W przypadku - natomiast jeżeli zgłoszenia nie było i upłynął wyznaczony w umowie termin zakończenia prac to Zamawiający wyznacza termin odbioru końcowego prac bez zgłoszenia (w przypadku stwierdzenia niewykonania lub niewłaściwego wykonania prac, kary umowne są naliczane od dnia wyznaczonego w umowie terminu zakończenia prac).

8.4.5 Jeśli przedmiot odbioru częściowego posiada wady, wówczas:

a) w przypadku wad istotnych - Zamawiający ma prawo odmówić odbioru i wezwać Wykonawcę do usunięcia wad w wyznaczonym terminie nie dłuższym jednak niż 14 dni (z tym zastrzeżeniem, iż jeśli czynniki niezależne od woli Wykonawcy lub względy technologiczne nie pozwalają na wykonanie prac w tym terminie wówczas okres ten może być wydłużony za zgodą Zamawiającego); dla robót zanikających i ulegających zakryciu maksymalny termin usunięcia wad to 5 dni,

b) w przypadku wad nieistotnych – Zamawiający dokona odbioru, a w protokole odbioru zostaną stwierdzone wady istniejące w przedmiocie odbioru oraz wskazany zostanie termin ich usunięcia (nie dłuższy jednak niż wskazany w lit. a powyżej), a w przypadku, gdy stwierdzone wady będą mieć charakter nieusuwalny wówczas Zamawiający dokona odbioru (w protokole odbioru zostaną stwierdzone wady istniejące w przedmiocie odbioru) oraz dokona stosownego obniżenia wynagrodzenia w odniesieniu do stwierdzonych wad nieusuwalnych,

c) w przypadku nieusunięcia przez Wykonawcę wad nieistotnych (usuwalnych) w wyznaczonym mu terminie, Zamawiający jest uprawniony do dokonania według własnego wyboru stosownego obniżenia wynagrodzenia w odniesieniu do stwierdzonych wad lub kolejnego wezwania Wykonawcy do usunięcia stwierdzonych wad.

8.4.6 W przypadku odbioru końcowego, w przypadku istnienia wad w Przedmiocie Umowy, Zamawiający:

a) w przypadku wad istotnych – Zamawiający jest uprawniony odmówić odbioru i wezwać Wykonawcę do usunięcia wad w wyznaczonym terminie nie dłuższym jednak niż 14 dni (z tym zastrzeżeniem, iż jeśli czynniki niezależne od woli Wykonawcy lub względy technologiczne nie pozwalają na wykonanie prac w tym terminie wówczas okres ten może być wydłużony za zgodą Zamawiającego),

b) w przypadku wad nieistotnych (t.j. w szczególności umożliwiających korzystanie z Przedmiotu Umowy lub niewpływających istotnie na charakter, zakładane cechy i właściwości oraz sposób korzystania z Przedmiotu Umowy) – Zamawiający dokona odbioru, a w protokole odbioru zostaną stwierdzone wady istniejące w Przedmiocie Umowy oraz termin ich usunięcia (nie dłuższy jednak niż wskazany w lit. a powyżej), a w przypadku, gdy stwierdzone wady będą mieć charakter nieusuwalny, wówczas Zamawiający dokona odbioru (w protokole odbioru zostaną stwierdzone wady istniejące w Przedmiocie Umowy) oraz dokona stosownego obniżenia wynagrodzenia w odniesieniu do stwierdzonych wad nieusuwalnych,

c) w przypadku nieusunięcia przez Wykonawcę wad nieistotnych (usuwalnych) w wyznaczonym mu terminie, Zamawiający jest uprawniony do dokonania według własnego wyboru stosownego obniżenia wynagrodzenia w odniesieniu do stwierdzonych wad lub kolejnego wezwania Wykonawcy do usunięcia stwierdzonych wad.

8.4.7 W przypadku odmowy dokonania odbioru przez Zamawiającego, Wykonawca jest zobowiązany dokonać ponownego zgłoszenia Przedmiotu odbioru do dokonania odbioru w terminie nie dłuższym niż do dnia upływu terminu na usunięcie wad stwierdzonych podczas procedury odbioru. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru wad nieistotnych, Strony potwierdzą usunięcie stwierdzonych wad w protokole, Wykonawca jest zobowiązany dokonać zgłoszenia gotowości do odbioru usuniętych wad w terminie nie dłuższym niż do dnia upływu terminu na ich usunięcie wskazanego w protokole odbioru. Do przystąpienia przez Zamawiającego do ponownej czynności odbioru zastosowanie znajduje ust. 8.4.2 powyżej, Zamawiający przystąpi do odbioru stwierdzonych wad nieistotnych w terminie 10 dni od daty zgłoszenia gotowości do odbioru przez Wykonawcę.

8.4.8 W przypadku nie usunięcia przez Wykonawcę wad, o których mowa w ust. 8.4.6 lit. a, w 2-gim i następnym wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, Zamawiający zgodnie z regulacją art. 480. Kc będzie mógł żądać upoważnienia przez sąd do wykonania czynności na koszt Wykonawcy.

8.4.9 Jeżeli Koordynator prac albo Komisja odbiorowa stwierdzi, że przedmiot odbioru końcowego posiada wady nienadające się do usunięcia i uniemożliwiające jego użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, to Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od Umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca, na warunkach w niej określonych oraz ze skutkami w niej określonych.

8.4.10 Nie usunięcie w określonym przez Zamawiającego terminie braków, w sytuacji o której mowa w ust. 8.4.5 i 8.4.6, spowoduje rozpoczęcie naliczania kar umownych, na warunkach określonych w Umowy.

8.4.11 Po przeprowadzeniu czynności odbioru danego zakresu prac, zostanie sporządzony i podpisany przez Komisję odbiorową albo Koordynatora prac odpowiedni protokół odbioru.

8.4.12 W przypadku nie usunięcia przez Wykonawcę braków, o których mowa w ust. 8.4.5, w 2-gim i następnym wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, Zamawiający zgodnie z regulacją art. 480. Kc będzie żądał upoważnienia przez sąd do wykonania czynności na koszt Wykonawcy.

8.5 ***Dokumenty do odbioru końcowego***

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację wykonawczą uproszczoną z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy (*jeśli dotyczy*),

- specyfikację techniczną,

- książkę obmiarów (oryginały) – (*jeśli dotyczy*),

- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z Specyfikacją Techniczną,

- rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń.,

- protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych,

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbiorukońcowego robót. Wszystkie zarządzone przez komisje roboty dotyczące wad nie istotnych i istotnych lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.6 ***Odbiór pogwarancyjny***

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4. Odbiór końcowy robót.

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

9.1 **Ustalenia ogólne**

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji ujętej w *Formularzu ofertowym*.

Dla pozycji w *Formularzu ofertowym* podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji Formularza ofertowego. Cena jednostkowa w *Formularzu ofertowym* będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone w Specyfikacji Technicznej i w uproszczonej dokumentacji wykonawczej.

Ceny jednostkowe będą obejmować:

* robociznę bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami,
* wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
* wartość prac sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami,
* koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko.

9.2 **Warunki umowy**

Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy i wymagań zawartych w Specyfikacji Technicznej obejmuje wszystkie warunki określone w ww. dokumentach, a nie wyszczególnione w przedmiarach robót.

**10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. Ustawa z dnia 07.07.1994 Prawo Budowlane
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 wrześni 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, dokumentacja projektowa, służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych
5. Prawo Zamówień Publicznych
6. Rozporządzenie Komisji Europejskiej /WE/ nr 2151/ 2003 z dnia 16.12. 2003 r. zmieniające Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady /WE/ nr 2195/ 2002 w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/