**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

Zmiana miejsca lokalizacji drzwi wejściowych- technicznych i wykonanie miejsca postojowego dla samochodów uprzywilejowanych

45000000-7 Roboty budowlane

45111000 - 8 Roboty rozbiórkowe

45112000 - 5 Roboty w zakresie usuwania gleby

45111220-6 - Roboty w zakresie usuwania gruzu

45421000 – 4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

ADRES : **Sąd Rejonowy w Świebodzinie,** ul. Park Chopina 3, 66-200  Świebodzin

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. ST 00.00 OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

2. SST 00.01 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

**SPORZĄDZIŁ : POL-BUD Tomasz Kochański, Romanówek 6, 66-218 Lubrza**

OGÓLNA SPECYFIKACJA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

SPIS TREŚCI:

1.0 Określenie przedmiotu zamówienia

2.0 Prowadzenie robót

3.0 Materiały i urządzenia

4.0 Sprzęt

5.0 Transport

6.0 Kontrola jakości

7.0 Odbiory robót i postawy płatności

8.0 Przepisy związane

1.0 Określenie przedmiotu zamówienia

1.1 Rodzaj, nazwa i lokalizacja ogólna przedsięwzięcia :

Zmiana miejsca lokalizacji drzwi wejściowych- technicznych i wykonanie miejsca postojowego dla samochodów uprzywilejowanych przy budynku Sądu Rejonowego w Świebodzinie

1.2 Uczestnicy procesu inwestycyjnego, remontowego:

Zamawiający: **Sąd Rejonowy w Świebodzinie,** ul. Park Chopina 3, 66-200  Świebodzin.

Organ nadzoru budowlanego. Prace remontowe wymagają uzyskania pozwolenia organu budowlanego, podlegają organowi nadzoru budowlanego. W zakresie nadzoru inwestorskiego funkcję inspektora nadzoru pełnić będzie osoba wyznaczona przez dyrektora Sądu Rejonowego w Świebodzinie.

Wykonawca: Wykonawca wybrany w wyniku rozstrzygnięcia zapytania cenowego(rozeznanie rynku). Wykonawca dysponuje kierownikiem budowy.

Zarządzający realizacją umowy: dyrektor **Sądu Rejonowego w Świebodzinie.** Przedstawiciel zamawiającego - działający w zakresie podejmowania decyzji technicznych w uzgodnieniu z Zamawiającym.

1.3 Charakterystyka przedsięwzięcia. Celem wykonania prac remontowych jest zabezpieczenie archiwów sadu oraz pomieszczeń piwnicznych przed podtopieniami w wyniku ulewnych deszczy. Prace budowlane będą prowadzone w i przy budynku **Sądu Rejonowego w Świebodzinie**.

1.3.1. Ogólny zakres robót. Zmiana miejsca lokalizacji drzwi wejściowych- technicznych i wykonanie miejsca postojowego dla samochodów uprzywilejowanych w i przy budynku. Szczegółowy zakres robót został zawarty w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

1.4 Dokumentacja techniczna określająca przedmiot zamówienia i stanowiąca podstawę do realizacji robót.

1.4.1 Spis szczegółowych specyfikacji technicznych: Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

1.4.2 Zgodność robót z dokumentacją techniczną. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prac i ich zgodność ze specyfikacją techniczną i instrukcjami zarządzającego realizacją umowy.

1.5 Definicje i skróty uzupełniające Ilekroć w ST jest mowa o:

1.5.1 terenie budowy – należy przez to rozumieć przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzeni zaplecza budowy; 1.5.2 dokumentacji budowy – dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby rysunki i opisy służące do realizacji robót budowlanych;

1.5.3 aprobacie technicznej - należy przez to rozumieć pozytywna ocenę techniczną wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie;

1.5.4 wyrobie budowlanym – należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzony do obrotu jako wyrób pojedynczy lub zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową;

1.5.5 kierowniku budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, ponosząca ustawową odpowiedzialność za prowadzenie budowy;

1.5.6 nadzór inwestorski– reprezentuje interesy Zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności realizacji robót budowlanych z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz postanowieniami warunków umowy;

1.5.7 materiałach – należy przez to rozumieć wszystkie materiały naturalne i wytwarzane, jak również tworzywa i wyroby niezbędne do wykonywania robót, zgodnie z dokumentacja projektową i specyfikacjami technicznymi zaakceptowanymi przez inspektora nadzoru;

1.5.8 odpowiedniej zgodności – należy przez to rozumieć zgodność wykonywanych robót z dopuszczalnymi tolerancjami, a jeśli tolerancje nie zostały określone – z przeciętnymi tolerancjami przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.

2.0 Prowadzenie robót.

2.1 Ogólne zasady wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z projektem wykonawczym, wymaganiami specyfikacji technicznej. Decyzje zarządzającego realizacją umowy dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie i szczegółowej specyfikacji technicznej, a także w normach i wytycznych wykonania i odbioru robót. Przy podejmowaniu decyzji zarządzający realizacją umowy 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 zarządzającego realizacją umowy 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.

2.3 Ochrona i utrzymanie obiektu w czasie budowy.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę obiektu w czasie budowy oraz wszystkich materiałów i elementów wyposażenia użytych do realizacji robót od chwili rozpoczęcia do ostatecznego odbioru robót. realizacją umowy.

2.4 Ochrona własności i urządzeń

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakiekolwiek szkody, spowodowane przez jego działania.

2.5 Program zapewnienia jakości

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za jakość robót.

3.0 Materiały i urządzenia

3.1 Źródła uzyskiwania materiałów i urządzeń

Wszystkie wbudowane materiały i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w poszczególnych szczegółowych specyfikacjach technicznych. Akceptacja zarządzającego realizacją umowy udzielona jakiejś partii materiałów z danego źródła nie będzie znaczyć, że wszystkie materiały pochodzące z tego źródła są akceptowane automatycznie. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia atestów lub wykonania prób materiałów otrzymanych z zatwierdzonego źródła dla każdej dostawy, żeby udowodnić, że nadal spełniają one wymagania odpowiedniej szczegółowej specyfikacji technicznej.

3.2 Kontrola materiałów i urządzeń.

Nadzór może okresowo kontrolować dostarczane na budowę materiały i urządzenia, żeby sprawdzić jego własności. Wyniki tych prób stanowić mogą podstawę do aprobaty jakości danej partii materiałów. Nadzór jest również upoważniony do przeprowadzenia inspekcji w wytwórniach materiałów i urządzeń. W czasie przeprowadzania badania materiałów i urządzeń przez Nadzór, Wykonawca ma obowiązek spełnić następujące warunki : a. w trakcie badania Nadzór będzie miał zapewnione odpowiednie wsparcie i pomoc przez Wykonawcę i producenta materiałów i urządzeń b. Nadzór będzie miał zapewniony w dowolnym czasie dostęp do tych miejsc, gdzie są wytwarzane materiały i urządzenia przeznaczone dla realizacji robót

3.3 Atesty materiałów i urządzeń

W przypadku materiałów, dla których w szczegółowych specyfikacjach technicznych wymagane są atesty, każda partia dostarczona na budowę musi posiadać atest określający w sposób jednoznaczny jej cechy. Przed wykonaniem przez Wykonawcę badań jakości materiałów, zarządzający realizacją umowy może dopuścić do użycia materiały posiadające atest producenta stwierdzający pełną zgodność tych materiałów z warunkami podanymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych. Produkty przemysłowe muszą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań muszą być dostarczone przez wykonawcę zarządzającemu realizacją umowy. W przypadku gdy zostanie stwierdzona niezgodność właściwości przewidzianych do użycia materiałów i urządzeń z wymaganiami zawartymi w szczegółowych specyfikacjach technicznych nie zostaną one przyjęte do wbudowania.

3.4 Materiały nie odpowiadające wymaganiom umowy

Materiały uznane przez zarządzającego realizacją umowy za niezgodne z szczegółowymi specyfikacjami technicznymi muszą być niezwłocznie usunięte przez wykonawcę z placu budowy. Jeśli zarządzający realizacją umowy pozwoli wykonawcy wykorzystać te materiały do innych robót niż te, dla których zostały one pierwotnie nabyte, wartość tych materiałów może być odpowiednio skorygowana przez zarządzającego realizacją umowy. Każdy rodzaj robót wykonywanych z użyciem materiałów, które nie zostały sprawdzone lub zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy, będzie wykonany na własne ryzyko wykonawcy. Musi on zdawać sobie sprawę, że te roboty mogą być odrzucone tj. zakwalifikowane jako wadliwe i niezapłacone.

3.5 Przechowywanie i składowanie materiałów i urządzeń

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić, żeby materiały i urządzenia tymczasowo składowane na budowie, były zabezpieczone przed uszkodzeniem. Musi utrzymywać ich jakość i własności w takim stanie, jaki jest wymagany w chwili wbudowania lub montażu. Muszą one w każdej chwili być dostępne dla przeprowadzenia inspekcji przez zarządzającego realizacją umowy, aż do chwili, kiedy zostaną użyte. Tymczasowe tereny przeznaczone do składowania materiałów i urządzeń zlokalizowane w obrębie placu budowy w miejscach uzgodnionych z zarządzającym realizacją umowy lub poza placem budowy, w miejscach zapewnionych przez wykonawcę. Zapewni on, że tymczasowo składowane na budowie materiały i urządzenia będą zabezpieczone przed uszkodzeniem.

3.6 Stosowanie materiałów zamiennych

Jeśli wykonawca zamierza użyć w jakimś szczególnym przypadku materiały lub urządzenia zamienne, inne niż przewidziane w projekcie wykonawczym lub szczegółowych specyfikacjach technicznych, poinformuje o takim zamiarze przynajmniej zarządzającego realizacją umowy na 2 tygodnie przed ich użyciem lub wcześniej, jeśli wymagane jest badanie materiału lub urządzenia przez Nadzór. Wybrany i zatwierdzony zamienny typ materiału lub urządzenia nie może być zmieniany w terminie późniejszym bez akceptacji Nadzoru.

4.0 Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do użycia jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą wykonawcy oraz powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w szczegółowych specyfikacjach technicznych, programie zapewnienia jakości i projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez zarządzającego realizacją umowy. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować prowadzenie robót Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz być zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Tam gdzie jest to wymagane przepisami, wykonawca dostarczy Nadzorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania. Jeśli projekt wykonawczy lub szczegółowe specyfikacje techniczne przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywaniu robót, Wykonawca przedstawi wybrany sprzęt do akceptacji przez zarządzającego realizacją umowy. Nie może być później zmieniany bez jego zgody. Sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia niegwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez zarządzającego realizacją umowy zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót

5.0 Transport

Liczba i rodzaje środków transportu będą określone w projekcie organizacji robót. Muszą one zapewnić prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych oraz wskazaniami zarządzającego realizacją umowy, w terminach wynikających z harmonogramu robót. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nieodpowiadające warunkom umowy, będą usunięte z terenu budowy na polecenie zarządzającego realizacją umowy. Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

6.0 Kontrola jakości robót

Zasady kontroli jakości robót Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów.

7.0 Odbiory robót i podstawy płatności

Zasady odbiorów robót i płatności za ich wykonanie określa umowa. Odbiór robót nastąpi po zakończeniu wszystkich prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia.

Roboty związane z zamówieniem podlegają :

- Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu

- Odbiorowi końcowego

- Odbiorowi pogwarancyjnemu

7.1.Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości robót i zgodności wykonania z dokumentacją techniczną. Odbiór robót jw. dokonany będzie w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbiór robót dokonuje Inspektor Nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza kierownik budowy robót.

Odbiór przeprowadzany będzie niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 2 dni od daty skutecznego powiadomienia.

7.2 Odbiór końcowy robót.

Zasady końcowego odbioru robót.

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie wykonania robót stanowiących przedmiot zamówienia. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie 3 dni, licząc od dnia potwierdzenia przez inspektora nadzoru zakończenie robót.

Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny ilościowej i jakościowej, na podstawie przedłożonych dokumentów, oceny wizualnej oraz sprawdzenia zgodności robót z dokumentacją techniczną.

Podstawowym dokumentem odbioru końcowego robót, jest protokół odbioru końcowego robót, sporządzony według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca przygotuje następujące dokumenty:

- atesty,

- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów.

W przypadku, gdy w ocenie komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego, nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin uzupełnienia dokumentów, po czym wznowi procedurę odbioru końcowego robót. Wszystkie zarządzone prze komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione na piśmie w wykazie usterek i niedoróbek. Termin wykonania robót jw. wyznaczy komisja W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacji projektowej i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

7.3 Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny komisji wyznaczonej przez Zamawiającego. O terminie, miejscu pracy komisji, Zamawiający powiadomi Wykonawcę.

W zależności od typu umowy i sposobu finansowania wymagane są odpowiednie dokumenty, jakie należy każdorazowo przygotować dla uzyskania potwierdzenia należności i jej wypłaty. Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych / ofercie/ Wynagrodzenie ryczałtowe musi uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na wykonanie zamówienia określonego w SST i w dokumentacji projektowej.

Wynagrodzenie ryczałtowe robót będzie obejmować:

robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,

wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,

wartość pracy sprzętu wraz z narzutami koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,

podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

Po odbiorze robót Wykonawca składa fakturę Zamawiającemu nie później niż do dnia 7-go dnia następującego po dniu odbioru robót.

8.0 Przepisy związane

8.1 Normy i normatywy Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami

8.2 Przepisy prawne

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót. Najważniejsze z nich to:

1.Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.(Dz.U.2018.1202tj) wraz z późn. zm.

2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie dopuszczenia do stosowania w budownictwie nowych materiałów oraz nowych metod wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 10/1995 poz. 48)

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH /SST 00.01/**

Zmiana miejsca lokalizacji drzwi wejściowych- technicznych i wykonanie miejsca postojowego dla samochodów uprzywilejowanych przy budynku

KODY WG CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

45111000 - 8 Roboty rozbiórkowe

45112000 - 5 Roboty w zakresie usuwania gleby

45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

45421000 – 4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

1.0 PRZEDMIOT I ZAKRES STOSOWANIA SST

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ( ST ) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych i drogowych Sądu Rejonowego w Świebodzinie

1.2. Zakres stosowania ST

Ustalenia zawarte w SST obejmują prace związane z dostawą materiałów wykonawstwem i wykończeniem robót budowlanych i drogowych. Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót:

Zmiana miejsca lokalizacji drzwi wejściowych- technicznych i wykonanie miejsca postojowego dla samochodów uprzywilejowanych przy budynku Sądu przewiduje się w następującym zakresie:

1.3.1 Roboty rozbiórkowe: - istniejącego wejścia, demontaż stolarki okiennej i drzwiowej, rozebranie nawierzchni drogowej i usunięcie humusu - wywóz materiałów z rozbiórki i ich utylizacja.

1.3.2 Roboty budowlane

- częściowo zamurować otwór po drzwiach pozostawiając otwór do montażu okna piwnicznego z kratą metalową,

- wykonać izolacje zewnętrzne ścian z folii kubełkowej,

- wypełnić ubytek w gruncie pospółką nadającą się do zagęszczenia,

- na gruncie ułożyć kostkę POLBRUK na podbudowie cementowej.

- przy realizacji nowego wejścia po zdemontowaniu istniejącego okna piwnicznego, rozebrać wypełnienie podokienne i osadzić nadproże.

- w przygotowanym otworze drzwiowym osadzić nowe drzwi wejściowe- techniczne,

- wykonać prace budowlane wykończeniowe,

- przy wejściu wykonać jeden stopień obłożony kamieniem granitowym,

1.3.3 Roboty drogowe

- Konstrukcja nawierzchni parkingu

Dobór warstw konstrukcyjnych przyjęto na podstawie załącznika do rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznym, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Na lokalizację miejsca postojowego wykorzystano istniejący trawnik. W tym celu należy przesunąć istniejący krawężnik drogowy 15x30cm o 1 metr w kierunku trawnika, co pozwoli uzyskać dogodne miejsce do lokalizacji miejsca postojowego. Miejsce postojowe o wymiarach 3,00x6,00m. Poszerzenie należy zabudować nawierzchnią bitumiczną o następujących warstwach:

* Asfalt - warstwa ścieralna gr. 5 cm
* Asfalt - warstwa wiążąca gr. 5 cm
* Emulsja asfaltowa
* Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31 ,5 gr. 25 cm
* Warstwa odsączająca z pospółki gr. 10 cm

Należy również wymienić jedno obrzeże drogowe na krawężnik drogowy 15x30cm oraz opuścić do poziomu nawierzchni krawężnik na wjeździe na drogę wewnętrzną wykonaną z kostki betonowej.

UWAGA:

Do wykonania podbudowy należy stosować kruszywo łamane ze skał twardych (np. granit), niezaglinione, o dobrych właściwościach wodoprzepuszczalnych.

Krawężniki.

Zewnętrznym obramowaniem nawierzchni będą krawężniki drogowe, betonowe 15x30x100cm w kolorze szarym. Wszystkie krawężniki posadowione na ławie z oporem z betonu B-15 wg załączonych szczegółów. Wysokość (światło) krawężnika wystającego wynosić będzie 12 cm.

- Wytyczenie obiektu.

Tyczenie krawędzi miejsca postojowego należy wykonać w oparciu o plan sytuacyjny (rysunek nr 1) oraz o rzut poziomy miejsca postojowego (rysunek nr 2), gdzie podano zasadnicze wymiary projektowanych elementów. Nawierzchnię projektowaną należy nawiązać wysokościowo do istniejącej nawierzchni bitumicznej drogi gminnej.

- Roboty ziemne.

Roboty ziemne związane z pracami drogowymi polegać będą na wykonaniu korytowania pod konstrukcję podbudowy i warstwy odwadniającej z pospółki. Nie przewiduje się nasypów. Cały nadmiar gruntu z wykopów przeznaczony będzie do wywozu. Ewentualny gruz zutylizować w uprawnionej firmie.

- Zieleń.

Na powierzchniach niezajętych przez nawierzchnie znajdują się trawniki i zieleń niskopienna. Po wykonaniu nawierzchni należy uzupełnić trawniki w miejscach styku projektowanych nawierzchni z terenami zielonymi poprzez ułożenie warstwy humusu grubości 20 cm i obsianie mieszanką traw.

2.0 MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej p.3.

Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać atest higieniczny stosowalności w obiektach użyteczności publicznej, certyfikaty, oceny higieniczne i aprobaty techniczne zastosowanych materiałów i wyrobów. Wymagania i badania powinny odpowiadać wymaganiom normy PN- 88/B-10085 lub aprobatom technicznym.

3.0 SPRZĘT I NARZĘDZIA

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej p.4

4.0 TRANSPORT Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej p.5.

Dostawa materiałów odbywać się będzie samochodami dostawczymi, a wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi. Wywóz materiałów z rozbiórki przewidzieć na odległość 15 km oraz ich utylizację. Załadunek, transport i rozładunek materiałów należy przeprowadzić zgodnie z przepisami BHP oraz przepisami o ruchu drogowym.

5.0 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej p.6.

5.1 Prawidłowość wykonania prac budowlanych i wykończeniowych.

5.2 Prawidłowość wykonania prac drogowych.

6.0 OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej

Podstawą dokonania obmiarów określającą zakres prac wykonywanych w ramach poszczególnych pozycji jest załączony do dokumentacji przetargowej przedmiar robót.

6.1 Jednostki obmiarowe:

1 m2 - powierzchnia,

1 m - długość,

1 m3 - objętość.

7.0 ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej p. 7.

Odbiór nastąpi po wykonaniu wszystkich czynności określonych w SST pkt. 1.3

W czasie odbioru zostanie sprawdzone prawidłowość wykonania prac.

8.0 PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne zasady płatności podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej p.7

Podstawą płatności są ceny jednostkowe poszczególnych pozycji zawartych w wycenionym przez wykonawcę przedmiarze robót, a zakres czynności objętych ceną określony jest w ich opisie i przedstawiony w ofercie.

Rozliczenie robót nastąpi ryczałtem na podstawie kosztorysu ofertowego opracowanego na podstawie przedmiaru robót dokumentacji projektowej.

**9. PRZEPISY I DOKUMENTY ZWIĄZANE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | PN-B-02100 | Skrzydła i okucia stolarki budowlanej prawe i lewe. Określenia |
| 2. | PN-B-05000 | Okna i drzwi. Pakowanie, przechowywanie i transport. |
| 3. | PN-B-91000 | Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Terminologia. |
| 4. | PN-B-10085:2001 | Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania. |
| 5. | PN-B-06050:1999 | Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne. |
| 6. | BN-77/8931-12 | Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu |
| 7. | PN-B-10021 | Prefabrykaty budowlane z betonu. Metody pomiaru cech geometrycznych |
| 8. | BN-64/8845-02 | Krawężniki uliczne. Warunki techniczne ustawiania i odbioru. |
| 9. | PN-EN 1338:2005 | Betonowa kostka brukowa. Wymagania i metody badań |
| 10. | PN-B-11111:1996Poprawki N 11/97 | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanka. |
| 11. | PN-B-11113:1996 | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek. |
| 12. | PN-B-11112 | Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych. |
| 13. | PN-B-11113 | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek. |
| 14. | PN-S-96023 | Konstrukcje drogowe. Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego |
| 15. | PN-S/02205:1998  | Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania |
| 16. | BN-77/8931-12 | Drogi samochodowe - Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu. |
| 17. | PN-EN 1436:2000IDT EN 1423:1997 | Materiały do poziomego oznakowania drógWymagania dotyczące poziomych oznakowań dróg |