

1.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.

1. WSTĘP

1.1.Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót mających na celu przygotowanie placu budowy.

1.2.Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przy realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3.Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu przygotowanie placu budowy.

1.4.Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w specyfikacji Wymagania Ogólne.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektów, ST i poleceniami Inżyniera.

1.5.1.Wymogi formalne

Wykonanie robót murowych winno być zlecone przedsiębiorstwu mającemu właściwe doświadczenie w realizacji tego typu robót i gwarantującemu właściwą jakość wykonania.

Roboty murowe winny być wykonane ściśle wg dokumentacji technicznej.

1.5.2.Warunki organizacyjne

Przed przystąpieniem do robót wykonawcy oraz nadzór techniczny winny się dokładnie zaznajomić z całością dokumentacji technicznej, w tym także i z pozostałymi odrębnymi częściami dokumentacji (dotyczy to zwłaszcza projektu organizacji robót).

Wszelkie ewentualne niejasności w sprawach dokumentacji należy wyjaśnić z autorami poszczególnych opracowań.

2.MATERIAŁY

Nie przewiduje się stosowania materiałów podczas prac przygotowawczych.

3.SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora nadzoru inwestorskiego.

4.TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

Ogólne wymagania dotyczące Transportu podano w „Wymagania ogólne”. Transport surowców wtórnych i gruzu powinien odbywać się specjalistycznym taborem samochodowym umożliwiającym szybki rozładunek. Przewożony urobek musi być w sposób całkowicie pewny zabezpieczony przed przemieszczaniem się, wysypywaniem lub spadnięciem ze skrzyni ładunkowej. Urobek nie może w czasie transportu wydzielać pyłu. Transport drewna i powinien odbywać się specjalistycznym taborem samochodowym.

5.WYKONYWANIE ROBÓT

Konsorcjum firm:

Archiwa Mazowieckie Sp. z o.o., Adres: Głina, ul. Lubelska 2A, 05-430 Celestynów, **Tel:** + 48 22 780 0 900, **Fax.:** 22 789 79 88
WYG Consulting Sp. z o.o., Adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.7, 02-366 Warszawa, **Tel:** + 48 22 492 71 00, **Fax.:** 22 492 71 13

5.1. Ogólne zasady wykonania Robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w „Wymagania ogólne”.

5.2. Przebieg robót

5.2.1. Opis wstępnych prac organizacyjnych

Wstęp na teren budowy zostanie udostępniony poprzez „protokół wprowadzenia na budowę. Protokół zostanie sporządzony przez użytkownika obiektu z udziałem firmy wykonawczej. W protokole zostaną ustalone podstawowe dane dotyczące planowanej budowy: Użytkownik obiektów, właściciel terenu wykona:

1. Przekáže teren pod budowę protokołem zdawczo odbiorczym.

Firma wykonawcza:

1. Wskaże kierownika budowy
2. Wskaże osoby biorące udział w budowie, z podaniem danych niezbędnych do uzyskania „przepustki”
3. Wskaże drogę przywozu materiałów, wywozu gruzu oraz elementów poroźbiórkowych,
4. Uzgodni miejsce składowania materiałów
5. Wystawi „przepustki” wstępu na teren budowy osobom oraz pojazdom biorącym udział w budowie na wskazanie firmy wykonawczej,
6. Poda zasadę wyjazdu pojazdów z terenu budowy,
7. Zapewni ochronę sprzętu pozostawionego po dniu pracy na terenie budowy.
8. Wskaże pojazdy (samochody ciężarowe, koparki, maszyny budowlane) biorące udział w pracach z podaniem danych umożliwiających uzyskanie „przepustki”.

5.2.2. Opis budowy, prac wstępnych i organizacyjnych

Przed przystąpieniem do zasadniczych robót, budowy na poszczególnych obiektach należy wykonać prace wstępne:

Ogrodzić i oznakować teren budowy, demontażu zgodnie z projektem budowlanym -istniejący teren aktualnie nie jest ogrodzony, należy wykonać niezbędne zabezpieczenia ciągów pieszo-jezdnych oraz zabezpieczyć drogi wyjazdowe z terenu. Zabezpieczyć obiekt przed dostępem osób nie prowadzących prac związanych z budową, demontażem. Zabezpieczyć oraz oznakować teren przeznaczony do składowania materiału. Zabezpieczenie terenu budowy należy wykonać w sposób widoczny z zastosowaniem kolorowych taśm ostrzegawczych, ustawienie tymczasowego ogrodzenia w postaci słupków stalowych oraz poprzeczek, na ogrodzeniu należy zawiesić tablice ostrzegawcze oraz informacyjne.

5.3. Zagospodarowanie placu budowy

Konieczne jest wybudowanie tymczasowego ogrodzenia zabezpieczającego plac budowy. Dodatkowo teren należy oznaczyć z wykorzystaniem kolorowych taśm ostrzegawczych, tablic informacyjnych oraz tablic ostrzegawczych. Zagospodarowanie placu budowy wykonuje się rozpoczynając od ogrodzenia i przygotowania dróg dla pojazdów. Sugeruje się wykonuje z tarcz z blachy fałdowej, zawieszanych na stalowych słupkach z podstawami betonowymi.

5.4. Warunki bhp prowadzenia prac, zabezpieczenia

5.4.1. Bezpieczeństwo prowadzenia robót

1. Wszyscy pracownicy Wykonawcy robót winni posiadać aktualne szkolenia BHP oraz aktualne badania lekarskie.
2. Prace należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy - osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje - uprawnienia budowlane, oraz doświadczenie
3. Na terenie budowy winien znajdować się niezbędny sprzęt ochrony osobistej -apteczka pierwszej pomocy, linki asekuracyjne, kaski, gaśnice, - itp. – cały sprzęt musi posiadać ważne świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie.
4. Pracownicy winni być wyposażeni w sprawne technicznie narzędzia i urządzenia nie powodujące dodatkowych zagrożeń.
5. Pracownicy winni być szczegółowo zapoznani z powierzonym im zadaniem i zakresem prac.

Konsorcjum firm:

Archiwa Mazowieckie Sp. z o.o., Adres: Głina, ul. Lubelska 2A, 05-430 Celestynów, **Tel:** + 48 22 780 0 900, **Fax.:** 22 789 79 88
WYG Consulting Sp. z o.o., Adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.7, 02-366 Warszawa, **Tel:** + 48 22 492 71 00, **Fax.:** 22 492 71 13

6. Strefa robót w trakcie montażu elementów konstrukcyjnych dźwigiem, koparką winna być dozorowana przed dostępem osób pracujących w pobliżu.

7. Wykonawca winien podjąć niezbędne działanie w celu uniemożliwienia przebywania pracowników budowlanych na terenie nie objętym bezpośrednio robotami np. w piwnicy sąsiednich pomieszczeniach. Kierownik robót winien sprawdzić obecność pracujących w tym rejonie osób celem upewnienia się, że w miejscach zagrożonych nie przebywają ludzie.

8. Roboty prowadzić niewielkimi brygadami robotników. Brygady nie mogą realizować zadań, które w tym samym czasie stanowiłyby wzajemne utrudnianie lub zagrożenie.

9. Należy stosować środki łączności radiowej, szczególnie między operatorami sprzętu, a obsługą naziemną, przed użyciem sprzęt winien być sprawdzany.

10. Wstęp na teren robót - plac budowy, osób postronnych jest niedozwolony. W tym celu należy wygrodzić teren budowy od pozostałej części, wyznaczyć główne ciągi komunikacyjne dla samochodów przywożących i rozwożących materiał oraz ciągi dla pieszych - oznakować je w sposób widoczny i jednoznaczny.

11. Wjazd środków transportu oraz maszyn na elementy konstrukcyjne budynków tj. na stropy może być wykonany pod warunkiem wydzielenia pasów transportowych, gdzie należy szczególnie starannie i dokładnie wykonać stemplowanie strop w poziomie piwnicy z użyciem elementów stalowych konstrukcyjnych.

5.4.2. Bezpieczeństwo zewnętrzne:

1. Dla zmniejszenia uciążliwości powodowanych hałasem dla otoczenia, w miarę możliwości technicznych czas prac uciążliwych należy dostosować do godzin, w których mieszkańcy okolicznych domków przebywają poza domem np.

- godz. 6.00 - 7.00 prac ciche - przygotowawcze
- godz. 7.00 - 16.00 prace głośne - wyburzenia, załadunek, transport
- godz. 16.00 - 22.00 prace o średniej uciążliwości

2. Stosować sprzęt o cichym napędzie - hydraulicznym, jak agregaty wyburzeniowe, młoty kruszące, piły tnące itp. Należy ograniczyć do minimum stosowanie sprzętu na sprężone powietrze.

3. Wykonać oznakowanie placu budowy z zastosowaniem taśm w jaskrawych kolorach, tablic informacyjnych na drogach dojazdowych - wjazdowych - wyjazdowych na teren.

5.4.3. Uwagi - zalecenia końcowe

Wykonawca robót budowlanych powinien prowadzić segregację materiałów.

5.5. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące wszystkich podwykonawców na budowie.

Obowiązkiem pracowników i jego podwykonawców jest przestrzeganie i stosowanie się do wszystkich wymaganych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz wymogów opisanych w niniejszej procedurze:

I. Dokumentacja.

1. Dokumenty pracownika:

Przed przystąpieniem do pracy podwykonawca powinien przedstawić Kierownikowi Budowy lub Inspektorowi BHP następujące dokumenty:

- a) zaświadczenie o szkoleniu podstawowym, okresowym w zakresie BHP pracownika
- b) udokumentowanie przeszkolenia pracownika w zakresie BHP na stanowisku pracy
- c) orzeczenie lekarskie o zdolności do pracy na zajmowanym stanowisku
- d) zaświadczenie kwalifikacyjne (np. do obsługi maszyn budowlanych, uprawnień spawalniczych, uprawnień energetycznych, U.D.T. itp.)
- e) uprawnień budowlanych dla pracowników nadzoru.

2. Dokumentacja maszyn i urządzeń:

Na terenie budowy podwykonawca powinien posiadać wszystkie dokumenty wymagane przepisami szczegółowymi dotyczącymi BHP np.:

- a) aktualne badanie ochrony przeciwpożarowej maszyn, urządzeń, elektronarzędzi itp.
- b) aktualne wpisy dokumentujące kontrolę zawiesi.
- c) w przypadku wprowadzenia na teren budowy maszyny budowlanej lub innego urządzenia,

Konsorcjum firm:

Archiwa Mazowieckie Sp. z o.o., Adres: Głina, ul. Lubelska 2A, 05-430 Celestynów, **Tel:** + 48 22 780 0 900, **Fax.:** 22 789 79 88

WYG Consulting Sp. z o.o., Adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.7, 02-366 Warszawa, **Tel:** + 48 22 492 71 00, **Fax.:** 22 492 71 13

podwykonawca ma obowiązek przedstawić zaświadczenie o dopuszczeniu tej maszyny lub urządzenia do eksploatacji np. aktualny wpis U.D.T.

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane.

6.KONTROLA JAKOŚCI

6.1. Ogólne zasady kontroli

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości Robót podano w „Wymagania ogólne”.

6.2. Podstawowe zasady bhp przy robotach budowlanych

Roboty budowlane powinien prowadzić kierownik o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu oraz zatrudniać robotników obeznanych z tego rodzaju robotami. Przez cały czas trwania robót należy pilnować, aby na plac budowy nie wchodziły osoby postronne.

Teren robót należy ogrodzić i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi.

Wycinka drzew i karczowanie terenu winne być powierzone firmie posiadającej doświadczenie w tego rodzaju działalności. Prace powinny być prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych.

7.OBMIAR ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru Robót podano w „Wymagania ogólne”.

Jednostki obmiarowe dla robót opisanych w specyfikacji zostały podane szczegółowo w rozbiegu dla poszczególnych pozycji w przedmiarze robót w dokumentacji.

8.ODBIÓR TECHNICZNY ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące odbioru Robót podano w „Wymagania ogólne”. Roboty wymienione w ST podlegają odbiorowi po ich ukończeniu, jednak przed zasypianiem rozkopów.

9.PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w „Wymagania ogólne”.

Cena jednostki obmiarowej obejmuje:

- Budowa i montaż obiektów wskazanych w Dokumentacji Projektowej
- Dla materiałów nienadających się do recyklingu cena obejmuje transport i opłaty za utylizację.
- Dla materiałów nadających się do recyklingu cena obejmuje transport do miejsca odbioru surowca.
- Uporządkowanie miejsca składowania urobku z prac budowlanych na terenie budowy

Oraz wszystkie inne roboty niewymienione, które są niezbędne do kompletnego wykonania robót objętych niniejszą ST przewidzianych w Dokumentacji projektowej.

Środki powstałe z odzysku surowców wtórnych nie stanowią zysku Wykonawcy. Uzyskane z tego tytułu środki stanowią własność Zamawiającego i powinny być przekazane Zamawiającemu po uzgodnieniu z nim sposobu ich przekazania.

10.PRZEPISY ZWIĄZANE

- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401

Konsorcjum firm:

Archiwa Mazowieckie Sp. z o.o., Adres: Głina, ul. Lubelska 2A, 05-430 Celestynów, **Tel:** + 48 22 780 0 900, **Fax.:** 22 789 79 88

WYG Consulting Sp. z o.o., Adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.7, 02-366 Warszawa, **Tel:** + 48 22 492 71 00, **Fax.:** 22 492 71 13

1.2. OGRODZENIE TERENU:

11.1. Panele ogrodzeniowe systemowe

Panele ogrodzeniowe systemowe zgrzewane są z prętów stalowych. Poprzez przegięcia panele zachowują sztywność. Średnica prętów paneli ogrodzeniowych - poziomych / pionowych \varnothing 6,0. Panele mogą być zakończone obustronnie drutami pionowymi lub jednostronnie na dole, góra w tym przypadku jest gładka. Szerokość paneli ogrodzeniowych wynosi 2000 [mm].

Ogrodzenia panelowe - wysokości: 2200 mm.

Ogrodzenia panelowe mogą być w dwóch wersjach:

- 1) ogrodzenia panelowe ocynkowane ogniowo, powlekane PCV
- 2) ogrodzenia panelowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Panele ogrodzeniowe mocowane są do słupka za pomocą obejmy montażowej 60 x 40

Ogrodzenia panelowe – systemowe : średnica prętów poziomych/pionowych – 6 / 6 mm

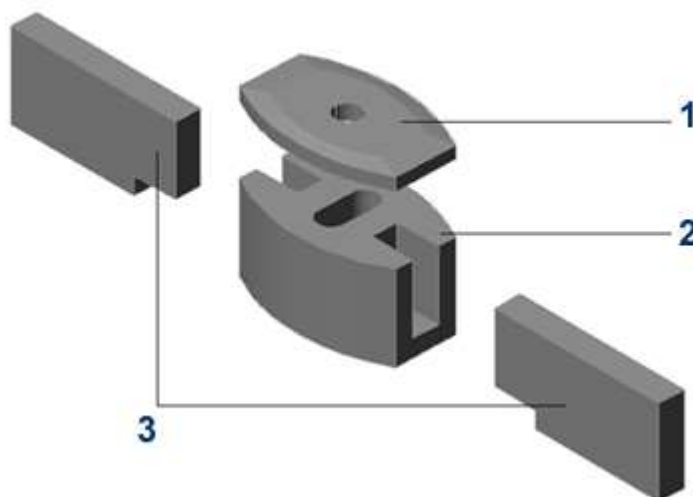
ZASTOSOWANIE: Ogrodzenia panelowe można zastosować na: terenach przemysłowych, posesjach prywatnych, obiektach sportowych.

Panele ogrodzeniowe wykonane są z prętów pionowych i poziomych o średnicy \varnothing 6 mm .

Powstałe oczko ma wymiar 50 x 50 mm, szerokość paneli 2200 mm. System montażu do słupka za pomocą obejmy z tworzywa sztucznego 60x85 lub z płaskownika 60x40. Możliwość zamówienia w wersji ocynkowanej powlekanej PCV lub ocynkowanej i malowanej proszkowo w dowolnym kolorze RAL. Panele mogą być zakończone obustronnie drutami pionowymi lub jednostronnie na dole, góra w tym przypadku jest gładka.

Elementy składowe podmurówki

1. Pokrywa stopy - zwieńczenie górne stopy trwale ze spojęne elastycznym, mrozoodpornym klejem montażowym.
2. Stopa nośna - z wpustami na płyty cokołowe.
3. Płyta cokołowa - wypełnienie przęsłowe, element zbrojony.



Materiał

Beton klasy B-20 o podwyższonej mrozoodporności. Zagęszczony i wibrowany mechanicznie.

Zalety zastosowania

Konsorcjum firm:

Archiwa Mazowieckie Sp. z o.o., Adres: Głina, ul. Lubelska 2A, 05-430 Celestynów, **Tel:** + 48 22 780 0 900, **Fax.:** 22 789 79 88

WYG Consulting Sp. z o.o., Adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.7, 02-366 Warszawa, **Tel:** + 48 22 492 71 00, **Fax.:** 22 492 71 13

Podmurówka zapewnia łatwość i szybkość montażu bez względu na warunki gruntowe. Estetyka i wysoka jakość wyrobu.

Brama i Furtka ogrodzeniowa - wypełnienie panel ogrodzeniowy (wys. 220 x szer. 900 i 150cm)

Wypełnienie bramy: panel ogrodzeniowy,

Opcja: przygotowanie pod automatykę, automat do bramy

- Detale bramy i furtki pokazano w projekcie

Konsorcjum firm:

Archiwa Mazowieckie Sp. z o.o., Adres: Głina, ul. Lubelska 2A, 05-430 Celestynów, **Tel:** + 48 22 780 0 900, **Fax.:** 22 789 79 88

WYG Consulting Sp. z o.o., Adres: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r.7, 02-366 Warszawa, **Tel:** + 48 22 492 71 00, **Fax.:** 22 492 71 13