

UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH tj. TERENÓW ZABUDOWY
PRODUKCYJNO-USŁUGOWO- MAGAZYNOWO-SKŁADOWEJ O POWIERZCHNI 22,9ha
W MIEJSCOWOŚCI TAJĘCINA GMINA TRZEBOWNISKO

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA

I ODBIORU ROBÓT

SST-B-O

OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI

KOD CPV: **45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń**

INWESTOR: **GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976**

JEDNOSTKA
PROJEKTOWANIA: **Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.**
Centrum Projektowe "Miastoprojekt" w Rzeszowie
35-959 Rzeszów, ul. Szopena 51

OPRACOWAŁ:  Jacek Nikiplto

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej (ST)

UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH tj. TERENÓW ZABUDOWY PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-MAGAZYNOWO-SKŁADOWEJ O POWIERZCHNI 22,9ha W MIEJSCOWOŚCI TAJĘCINA GMINA TRZEBOWNISKO

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie nr 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty obejmują :
Montaż ogrodzenia i bramy zewnętrznej.

1.4 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w Specyfikacji

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z kontraktem i ściśle przestrzeganie harmonogramu robót , oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót budowlanych za ich zgodność z projektem budowlanym. Wymaganiami ST oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY

Ogrodzenie systemu przemysłowego.
Fundamenty słupków z betonu B25
Cokół wys.20 cm z betonu B 25
Słupki o profilu 60x40x1.5mm h=2300 mm
Panele ogrodzeniowe 250X153 cm, zgrzewane profilowane (z przetłoczeniami)
Brama dwuskrzydłowa szer.350x180cm panel kratowy z przetłoczeniami

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne” .
Wykonawca może używać dowolnego sprzętu pod warunkiem zachowania wymaganej jakości robót i dotrzymania terminów umownych.
Ustawienie ogrodzenia wykonuje się w zasadzie ręcznie, przy użyciu drobnego sprzętu pomocniczego, jak: szpadle, drągi stalowe, młotki, obcęgi.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST „Wymagania ogólne” .
Mechaniczny samochodem samowyladowczym.
Transport materiałów dowolnymi środkami transportu pod warunkiem zapewnienia realizacji robót zgodnie z dokumentacją projektową, ST i umową.
Materiały należy przewozić środkami transportu, w warunkach zabezpieczających ją przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami atmosferycznymi.

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST „Wymagania ogólne” .

5.1. Wykonanie ogrodzenia

Po wytyczeniu trasy ogrodzenia i wymierzenia odległości między słupkami należy wykonać dołki pod fundamenty słupków na głębokość 1.0 m. Słupki osadzić w betonie B25 i wypionować , następnie wykonać cokół szer. 6 cm zbrojony 2x%8 z betonu B 25. Po stwardnieniu betonu mocować panele ogrodzenia za pomocą łączników systemowych producenta. Fundamenty pod bramę wykonać w g. wytycznych producenta.

.6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w STO „Wymagania ogólne” .

6.1.Ogrodzenia

Przed przystąpieniem do robót. Wykonawca powinien sprawdzić, czy producent posiada świadectwo dopuszczenia lub atest na materiały użyte do wykonania ogrodzeń. W czasie wykonywania ogrodzenia należy zbadać:

- poprawność ustawienia słupków
- prawidłowość wykonania ogrodzenia (wysokość ogrodzenia)
- rozstaw słupków i ich zabetonowanie.
- prawidłowości utwardzenia i ukształtowania terenu
- usytuowania podziemnego uzbrojenia

6.2. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót

Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach zostaną przez Inspektora Nadzoru odrzucone i nie dopuszczone do zastosowania.

Wszystkie elementy robót lub odcinki ogrodzenia, które wykazują odstępstwa od postanowień ST zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” ..

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową ogrodzenia jest m [metr]. Obmiar polega na określeniu rzeczywistej długości ogrodzenia, wyłączając bramę, dla której jednostka obmiarowa jest komplet.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne” .

Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych napraw wadliwie wykonanego ogrodzenia.

Do odbioru Wykonawca przedstawia wszystkie wyniki pomiarów i badań z bieżącej kontroli materiałów i robót.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary dały wyniki pozytywne.

Roboty odbiera Inspektor Nadzoru na podstawie zapisów w dzienniku budowy i odbiorów częściowych, ze sprawdzeniem koordynacji robót.

Z każdego sprawdzenia robót zanikających i robót niemożliwych do skontrolowania po ich zakończeniu należy sporządzić protokół, potwierdzony przez Inspektora Nadzoru

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST „Wymagania ogólne” .

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Jeżeli szczegółowe warunki wykonania robót przytoczone w Kontrakcie nie przewidują inaczej, Wykonawca zastosuje się w pełni do wymagań, zaleceń i przepisów. Wykonawca nie będzie rościł żadnych kosztów związanych ze spełnieniem postanowień.

11. UWAGA

Wskazane ogrodzenie można wymienić na inne o parametrach nie gorszych niż wskazane.

:



OPRACOWAŁ :
Jacek Nikiplło