

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA ZAMÓWIENIA	SIŁOWNIA PLENEROWA WE WSI NIEZNAMIEROWICE
NAZWY I KODY CPV	37440000-4 SPRZĘT DO ĆWICZEŃ FIZYCZNYCH 45112720-8 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW SPORTOWYCH I REKREACYJNYCH
LOKALIZACJA	NIEZNAMIEROWICE, 26-411 RUSINÓW DZIAŁKA NR EWID. 1632/3
INWESTOR	STOWARZYSZENIE „RAZEM W PRZYSZŁOŚĆ” UL. ŻEROMSKIEGO 4, 26-411 RUSINÓW

Szydłówek, styczeń 2019r.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych (SST)

- ELEMENTY WYPOSAŻENIA TERENU -

1. Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru elementów wyposażenia terenu.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie elementów wyposażenia terenu.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z określeniami ujętymi w odpowiednich normach i przepisach, których zestawienie podano w pkt 10 SST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową.

2. Materiały

Materiały użyte do wykonania i montażu elementów wyposażenia terenu muszą być zgodne z dokumentacją projektową i polskimi normami.

2.1. Ogólne wymagania stawiane urządzeniom.

Wszystkie zastosowane urządzenia powinny spełniać wymagania normy PN-EN 16630:2015-06 dotyczącej wyposażenia siłowni plenerowych i posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa oraz co najmniej trzy letni okres gwarancyjny. Należy rozmieścić je na terenie siłowni w ten sposób by zapewnić zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami oraz umożliwić bezpieczne korzystanie z poszczególnych sprzętów. Wszystkie

urządzenia i elementy małej architektury na terenie siłowni należy lokować w miejscach wskazanych w opracowaniu.

Wykonawca powinien dołączyć karty techniczne urządzeń. Karty techniczne powinny spełniać następujące wymagania:

- powinny być napisane czytelnie i w prostej formie,
- gdzie tylko jest to możliwe, powinny zawierać ilustracje ,
- powinny zawierać szczegóły dotyczące instalacji urządzeń.

3. Sprzęt

Sprzęt używany do wykonania robót musi spełniać wymagania zawarte w dokumentacji przetargowej oraz zapewniać należyte wykonanie robót.

4. Transport

Gotowe wyroby i materiały na budowę powinny być przywożone odpowiednimi środkami transportu, zabezpieczone w sposób zapobiegający uszkodzeniu oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

5. Wykonanie robót

Wszystkie roboty budowlane i montażowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, wytycznymi producenta montowanego urządzenia oraz Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną.

Wykopy fundamentowe wykonać ręcznie na głębokość wskazaną w dokumentacji projektowej. W przypadku stwierdzenia niekorzystnych zjawisk geologicznych lub gruntów odbiegających od założonych w projekcie należy skontaktować się z jednostką projektowania.

W przypadku montażu elementów zagospodarowania do kostki należy ściśle stosować się do wymagań podanych przez producenta urządzenia. Nawierzchnię w miejscach mocowania należy wykonać na zaprawie cementowej.

6. Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót.

W szczególności sprawdzeniu podlegają zgodność zamontowanych urządzeń z dokumentacją projektową (m.in. wygląd ogólny urządzenia, kolorystyka, sposób zabezpieczenia antykorozyjnego).

7. Obmiar robót

Jednostką obmiarową jest szt. lub kpl. Zamontowanego urządzenia.

8. Odbiór robót

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają roboty związane z wykonaniem fundamentów pod projektowane urządzenia.

9. Podstawa płatności

Zgodnie z dokumentacją przetargową.

10. Przepisy związane

PN-B-11112:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.

PN-B-11113:1996 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych; piasek

PN-B-32250:1988 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw

PN-EN-197-1 Cement. Część 1. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku.

BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie.

PN-EN 1338:2005 Betonowa kostka brukowa. Wymagania i metody badań

BN-68/8931-04 Drogi samochodowe. Pomiar równości nawierzchni planografem i łątą.

PN-B-06250 Beton zwykły

PN-S-96014 Podbudowa z betonu cementowego pod nawierzchnie ulepszone

BN-77/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w Dokumentach przetargowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inwestora, który dokona odpowiednich poprawek, uzupełnień lub interpretacji.