

**URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY**  
**DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE**

**Realizacja projektu „Modernizacja podłoża w ogródku  
Przedszkola Bajeczka nr 73 przy ul. Sygietyńskiego 4a”  
w Warszawie.**

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Warszawa, sierpień 2017**



# WYMAGANIA OGÓLNE

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej

Specyfikacja techniczna (ST) *wymagania ogólne* odnosi się do wspólnych wymagań dotyczących odbioru i wykonania robót, które zostaną wykonane w ramach realizacji projektu „Modernizacja podłoża w ogródku Przedszkola Bajeczka nr 73 przy ul. Sygietyńskiego 4a” w Warszawie.

Zgodnie z przedmiarem należy wykonać następujący zakres robót:

#### 1.1.1. Wykonanie nawierzchni poliuretanowej

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - roboty przygotowawcze i pomiarowe   | - 0,01 ha               |
| - ręczne wykonanie koryta   | - 107,00 m <sup>2</sup> |
| - wykonanie ław pod obrzeża betonowe z oporem 0,25x0,30m  | - 3,83 m <sup>3</sup>   |
| - osadzanie obrzeży betonowych  | - 51,00 mb              |
| - wykonanie podbudowy mineralnej trójwarstwowej   | - 107,00 m <sup>2</sup> |
| - wykonanie nawierzchni poliuretanowej w 4-ch kolorach np.:<br>RAL 1012, RAL 3017, RAL 6017, RAL 5015 | - 107,00 m <sup>2</sup> |
| - wywóz ziemi   | - 34,40 m <sup>3</sup>  |

#### 1.1.2. Rekultywacja trawnika

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - oczyszczenie terenu   | - 4,00 m <sup>3</sup>   |
| - ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej                     | - 438,00 m <sup>2</sup> |
| - orka mechaniczna pługiem przyczepnym                          | - 0,044 ha              |
| - wyrównanie terenu   | - 97,60 m <sup>3</sup>  |
| - orka glebogryzarką przyczepną                                 | - 0,044 ha              |
| - spryskanie wierzchniej warstwy gruntu preparatem herbicydowym | - 438,00 m <sup>2</sup> |
| - zmieszanie wierzchniej warstwy z torfem                       | - 0,039 ha              |
| - wykonanie trawników   | - 0,039 ha              |

### 1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej

ST będzie jednym z dokumentów przetargowych przy wyborze wykonawców robót w trybie zgodnym z Ustawą o zamówieniach publicznych w zakresie robót opisanym w pkt 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Wymagania ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu ze specyfikacjami szczegółowymi (SST) na niżej wymienione roboty:

#### I. Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

1. CPV 45111200-0 - roboty przygotowawcze i pomiarowe, rozebranie obrzeży betonowych, wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża, wywóz ziemi.

II. Podbudowa

1. CPV 45233300-2 - wykonanie podbudowy mineralnej trójwarstwowej, wykonanie ław fund. i osadzanie obrzeży betonowych.

III. Roboty w zakresie różnych nawierzchni

1. CPV 45233200-1 - wykonanie nawierzchni poliuretanowej

IV. Rekultywacja trawnika CPV 45112710-5

1.4 Wymagania ogólne dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze specyfikacjami technicznymi, obowiązującymi normami i zaleceniami Inwestora.

1.4.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający przekaze Wykonawcy teren robót wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi.

1.4.2. Dokumentacja projektowa

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego – niezbędne do wykonania zgodnie z umową prac – rysunki i przedmiary, załączone do dokumentów przetargowych.

1.4.3. Zgodność robót z dokumentacją i specyfikacjami technicznymi

Specyfikacje techniczne oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Zamawiającego Wykonawcy stanowią część Zamówienia, a wymagania wyszczególnione w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach zamówieniowych, a o ich wykryciu powinien niezwłocznie powiadomić Zamawiającego. Zamawiający zobowiązany jest do dokonania odpowiednich zmian lub poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne ze specyfikacjami technicznymi i uzgodnieniami dokonanymi przez Zamawiającego i Wykonawcę. Dane określone w tych dokumentach będą uważane za wartość docelową, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach uzgodnionych przez Zamawiającego i Wykonawcę.

1.4.4. Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do oddzielenia miejsca wykonywania prac, w okresie trwania ich realizacji aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Sam teren prowadzenia prac powinien być zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Koszt zabezpieczenia miejsca prac nie podlega odrębnej zapłacie i jest ponoszony przez Wykonawcę tj. wliczony w cenę kontraktową.

1.4.5. Ochrona środowiska w czasie prowadzenia prac

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy Wykonawca będzie:

- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska naturalnego na terenie rozbiórki i robót podstawowych oraz w bezpośredniej odległości od nich,
- unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających z przyczyn powstałych w następstwie sposobu jego działania,
- unikać zanieczyszczenia zbiorników lub instalacji wodnych oraz powietrza,
- zabezpieczyć teren budowy przed możliwością powstania pożaru.

1.4.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy,

w miejscach prowadzenia prac.

Za wszelkie straty powstałe na skutek pożaru spowodowanego przez działania Wykonawcy odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

#### 1.4.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę elementów wbudowanych na terenie prowadzenia prac, pozostawionych przez Zamawiającego (np. instalacje, urządzenia). O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji czy też urządzeń Wykonawca niezwłocznie powiadomi Zamawiającego oraz będzie współpracował dostarczając niezbędnej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji wykazanych na wprowadzeniu robót lub w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

#### 1.4.8. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji budowy Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, żeby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywać w należytym stanie przez cały czas trwania robót wszelkie urządzenia zabezpieczające, sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na terenie budowy oraz zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy nie podlegają odrębnej zapłacie i są ponoszone przez Wykonawcę (uwzględnione w cenie kontraktowej).

1.4.9. Wykonawca lub podwykonawca w celu realizacji zamówienia zobowiązany jest zatrudniać stosownie do art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, min 3 pracowników bezpośrednio realizujących prace na terenie budowy, zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy (z wyłączeniem kadry kierowniczej i pracowników administracji). Czynności wykonywane przez pracowników będą polegać na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26.06.1974 r. – Kodeks Pracy (j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 1666). Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia przez osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę to roboty: rozbiórkowe, ziemne, betoniarskie, w zakresie rekultywacji trawników i wyk. nawierzchni poliuretanowych.

#### 1.4.10. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z prowadzonymi przez niego robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw i wytycznych podczas prowadzenia robót. Nieznajomość wyżej określonych nie chroni Wykonawcy przed ich skutkami.

#### 1.5. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie wywrze niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Liczba i wydajność musi gwarantować dobre jakościowo prowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w SST i wskazaniach Zamawiającego w terminie określonym umową.

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

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków zamówienia, zostaną przez Zamawiającego zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

## 1.6 Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpływają niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportowych musi być dostosowana do rodzaju i ilości robót wymagających transportu i zapewnić przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

## 1.7 Wykonanie robót

### 1.7.1. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie prac zgodnie z zamówieniem, oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami Zamawiającego i SST.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne sprawdzenie ilości robót. Następstwa błędów zostaną, jeśli będzie tego wymagał Zamawiający, poprawione przez Wykonawcę na koszt Wykonawcy.

### 1.7.2. Szczegółowe zasady wykonania robót

Szczegółowe zasady zostaną określone w SST.

## 1.8. Dokumenty budowy

- protokół wprowadzenia na budowę
- protokół odbioru robót
- protokoły z narad i ustaleń
- korespondencja związana z prowadzeniem prac

## 1.9. Obmiar robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres robót zgodnie ze SST, w jednostkach charakterystycznych dla danego rodzaju robót, określonych w przedmiarze robót.

## 1.10. Odbiór robót

### 1.10.1. Rodzaje odbioru robót

W zależności od ustaleń umownych, roboty mogą podlegać następującym etapom odbiorów, dokonywanych przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiory częściowe
- odbiór końcowy
- odbiór pogwarancyjny

### 1.10.2. 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. Dokonuje go Zamawiający w oparciu o pomiary i badania techniczne.

### 1.10.3. Odbiór częściowy

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

### 1.10.4. Odbiór końcowy robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ilości, jakości oraz wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem pisemnym Zamawiającego o tym fakcie.

Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach przetargowych.

Odbioru ostatecznego dokonają przedstawiciele Zamawiającego w obecności Wykonawcy. Zamawiający dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją przetargową i ST.

W toku odbioru końcowego Zamawiający zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót poprawkowych i uzupełniających. W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających, lub nie zakończenia pełnego zakresu robót, Zamawiający przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

#### 1.10.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad i usterek stwierdzonych przy w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad odbioru ostatecznego.

#### 1.11. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest suma cen jednostkowych, skalkulowanych przez Wykonawcę za jednostki obmiarowe ustalone w pozycjach przedmiaru robót, stanowiąca cenę ryczałtową kontraktu ustaloną między Wykonawcą i Zamawiającym.

#### 1.12. Przepisy związane

- warunki przetargu
- dane przetargowe

# SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

## B.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE

### 1. Wstęp

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych i pomiarowych, zabezpieczenie terenu robót, usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (rekultywacja trawnika), wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża, wywóz ziemi.

#### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy 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 rozbiórek występujących w obiekcie.

W zakres tych robót wchodzi:

B.01.01.00. - Roboty przygotowawcze i pomiarowe

B.01.02.00. - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (rekultywacja trawnika)

B.01.03.00. - Wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża

B.01.04.00. - Wywóz ziemi

#### 1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inwestora.

### 2. Materiały

#### 2.1. Dla robót wg B.01.01.00 - B.01.04.00. materiały nie występują.

### 3. Sprzęt

Wykonawca powinien używać tylko taki sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować przeprowadzenie robót w terminie przewidzianym umową.

### 4. Transport

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

### 5. Wykonanie robót

#### 5.1. Roboty przygotowawcze i pomiarowe

5.1.1. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:



- teren wygrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,
- zdemontować / mogące wystąpić / istniejące uzbrojenie techniczne.

#### 5.1.2. Roboty pomiarowe

- prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi Standardami technicznymi dotyczącymi geodezji.
- przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien przejąć od Zamawiającego dane zawierające lokalizację i współrzędne punktów głównych.
- w oparciu o materiały dostarczone przez Zamawiającego, Wykonawca powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót.
- prace pomiarowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.
- Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszystkich punktów pomiarowych.

#### 5.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty prowadzić zgodnie z:

- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- ogólnymi przepisami BHP (Dz.U. z 2003r. Nr 169 poz.1650 z późn. zm.)
- bezpieczeństwo i higiena pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. z 2000r. Nr 26 poz.313 z późn. zm.)

##### 5.2.1. Wywóz materiałów zdemontowanych.

Materiały rozbiórkowe należy niezwłocznie wywozić z obiektu w miarę postępu robót demontażowych.

#### 5.3 Roboty ziemne

Do wyznaczania zarysów robót ziemnych należy posługiwać się instrumentami geodezyjnymi takimi jak: teodolit, niwelator, poziomica, łata miernicza, taśma itp. przygotować i oczyścić teren. Podłoże naturalne powinno stanowić nienaruszony rodzimy grunt sypki, naturalnej wilgotności o wytrzymałości wg PN-B-02481:1998. Przy zmechanizowanym wykonywaniu robót ziemnych należy pozostawić warstwę gruntu ponad założone rzędne wykopu o grubości co najmniej: przy pracy spycharki, zgarniarki i koparki wielonaczyniowej - 15 cm, przy pracy koparkami jednonaczyniowymi - 20cm. Odchylenia grubości warstwy nie powinno przekraczać +/- 3 cm. Pozostawioną do usunięcia (w odniesieniu do projektowanego poziomu) warstwę gruntu, należy usunąć sposobem ręcznym lub mechanicznym, zapewniającym uzyskanie wymaganej dokładności wykonania powierzchni podłoża.

## 6. Kontrola jakości robót

Wymagania dla robót pomiarowych i rozbiórkowych podano w punktach 5.1. do 5.2.

Wymagania dla robót ziemnych podano w punktach 5.3

## 7. Obmiar robót

Jednostkami obmiarowymi są:

- B.01.02.00. - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (rekultywacja trawnika) – [m<sup>2</sup>]
- B.01.03.00. - Wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża, – [m<sup>2</sup>]

B.01.04.00. - Wywóz ziemi – [m<sup>3</sup>]

## **8. Odbiór robót**

Wszystkie roboty objęte B.01.00.00. (z wyłączeniem B.01.03.00) nie podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

## **9. Podstawa płatności**

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w punkcie 5 i odebrane przez Inwestora mierzone w jednostkach podanych w punkcie 7 , w ramach przedmiaru – ryczałtem.

## **10. Uwagi szczegółowe**

10.1. Materiały uzyskane z rozbiórek do ponownego wbudowania zakwalifikuje Inwestor.

10.2. Ilości robót rozbiórkowych mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Inwestora

# SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

## B.02.00.00 NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA

### 1. Wstęp

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem nawierzchni poliuretanowej

#### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

#### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w SST dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem nawierzchni poliuretanowej.

B.02.01.00 Koryto i podłoże

B.02.02.00 Podbudowa

B.02.03.00 Nawierzchnia poliuretanowa

#### 1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Obrzeża chodnikowe – prefabrykowane belki betonowe rozgraniczające jednostronnie lub dwustronnie ciągi komunikacyjne od terenów nie przeznaczonych do komunikacji

1.4.2. Ława – element nośny służący do umocnienia obrzeża bet. oraz przeniesienia obciążenie na grunt.

1.4.3. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i wytycznymi.

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inwestora.

### 2. Materiały

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST.

"Wymagania ogólne"

### 2.1. Podstawowe wymagania dotyczące materiałów

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny pochodzić tylko ze źródeł uzgodnionych i zatwierdzonych przez Inwestora.

Do każdej ilości jednorazowo wysyłanego materiału (obrzeży, betonu na ławę, cementu, piasku, masy poliuretanowej) dołączony powinien być dokument potwierdzający jego jakość na podstawie przeprowadzonych badań.

Preferowane są wyroby i wytwórnie posiadające Aprobatę Techniczną IBDiM.

### 2.2. Obrzeża trawnikowe 8x30 cm dług.75cm lub 100cm

Do wykonania robót należy użyć obrzeży chodnikowych wysokich Ow, gatunku I,

- wykonanych z betonu klasy nie niższej niż C 12/15,
- spełniających normę PN-EN 771-3+A1:2015-10

Powierzchnie obrzeży powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu, o fakturze z formy lub zatartej. Krawędzie powinny być równe i proste.

Dopuszczalne odchyłki wymiarów:

- dla wysokości i szerokości  $\pm 3$  mm
- dla długości  $\pm 8$  mm

Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego należy przeprowadzić na podstawie oględzin

### 2.3. Materiały do posadowienia krawężników i obrzeży

Do wykonania ław pod obrzeża należy stosować masę betonową C 12/15

### 2.4. Nawierzchnia poliuretanowa

**Warstwa amortyzująca** - Warstwa amortyzująca nawierzchni powinna być wykonana z mieszanki kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu SBR w zależności od typu nawierzchni o wielkości ziarna od 1mm do 4 mm i od 3mm do 8 mm.

Grubość warstwy musi uwzględniać wymagane parametry: HIC do 1,5m

**Warstwa użytkowa** - Warstwa użytkowa nawierzchni powinna być wykonana z mieszanki kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu EPDM o wielkości ziarna od 1 mm do 3,5 mm. Grubość wynosi od 8 mm do 13 mm dla nawierzchni na placach zabaw.

### 2.5. Przechowywanie i składowanie materiałów

Obrzeża bet. powinny być składowane w pozycji wbudowania na otwartej przestrzeni, na podłożu wyrównanym odwodnionym z zastosowaniem podkładek i przekładek lub na paletach transportowych.

Kruszywa należy gromadzić w pryzmach na dobrze odwodnionym placu w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem i przed wymieszaniem różnych rodzajów i frakcji.

### 3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w "Wymagania ogólne".

3.1 Do wykonania wykopów i podbudowy może być stosowany sprzęt tj.: koparko-spycharki, koparko-ładowarki, spycharki gąsienicowe, równiarki, układarki, walce ogumione i stalowe wibracyjne lub statyczne, zagęszczarki płytowe lub inny sprzęt akceptowany przez Inwestora.

3.2. Roboty można wykonywać ręcznie przy pomocy drobnego sprzętu z zastosowaniem: mieszalników, betoniarek do wytwarzania zapraw lub podsypki cementowo-piaskowej, wibratorów płytowych, lub innego sprzętu akceptowanego przez Inwestora.

### 4. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w "Wymagania ogólne".

#### 4.1. Transport materiałów

Krawężniki i obrzeża mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości minimum 75% wytrzymałości gwarantowanej; w trakcie transportu powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się i uszkodzeniem. Należy je układać na podkładach i przekładkach drewnianych. Sposób ich załadunku na środki transportowe i zabezpieczenie przed przesunięciem w czasie jazdy powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami. Cement i materiał do wyk. nawierzchni poliuretanowej, może być przewożony na miejsce wbudowania dowolnymi środkami transportu, zapewniającymi zachowanie własności materiałów podczas transportu. Transport kruszywa musi odbywać się w sposób przeciwdziałający jego zanieczyszczeniu i rozsegregowaniu.

### 5. Wykonanie Robót

Ogólne zasady wykonywania Robót podano w. "Wymagania ogólne".

#### 5.1. Wykonanie koryta, podbudowy i ław fundamentowych

Wykonawca powinien przystąpić do wykonania koryta oraz profilowania i zagęszczenia podłoża **bezpośrednio** przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem warstw nawierzchni.

Przed przystąpieniem do profilowania podłoże powinno być oczyszczone ze wszelkich zanieczyszczeń. Należy usunąć błoto i grunt, który uległ nadmiernemu nawilgoceniu. Po oczyszczeniu powierzchni podłoża, które ma być profilowane należy sprawdzić, czy istniejące rzedne terenu umożliwiają uzyskanie po profilowaniu zaprojektowanych rzędnych podłoża. Bezpośrednio po profilowaniu podłoża należy przystąpić do jego zagęszczania. Nierówności powstałe przy zagęszczaniu powinny być naprawione przez Wykonawcę w sposób zaakceptowany przez Inwestora. Zagęszczenie podłoża należy kontrolować według normalnej próby Proctora. Wskaźnik zagęszczenia należy określić zgodnie z BN-77/8931-12. Podbudowa powinna składać się z trzech warstw w tym z piasku i kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Zagęszczanie każdej warstwy podbudowy musi odbywać się do osiągnięcia zagęszczenia nie mniejszego od 1,00 według normalnej próby Proctora. Wymiary koryta pod ławę powinny odpowiadać wymiarom ławy w planie z uwzględnieniem

gr. deskowania. Ława betonowa powinna być wykonywana przy temperaturze powyżej 5°C, w podłożu nie zamarzniętym.

## 5.2. Ustawienie obrzeży chodnikowych

Ustawienie obrzeży chodnikowych na ławie betonowej wykonuje się na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości min. 3 cm po zagęszczeniu.

## 5.3. Wykonanie nawierzchni poliuretanowej zgodne z normami PN-EN 1177:2009, (PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009) z mat. posiadających certyfikaty, deklaracje zgodności z normą i atesty higieniczne.

Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa i bezspoinowa wykonana będzie w miejscu wbudowania na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego. Przygotowaną mieszaninę należy ułożyć na podłożu za pomocą rozkładarki lub ręcznie. Dolna warstwa amortyzująca powinna być mieszanką kleju poliuretanowego i granulatu SBR o gr. od 20 do 110 mm, natomiast górna warstwa użytkowa mieszanką kleju poliuretanowego i granulatu EPDM o gr. od 8 mm do 13 (15) mm. Nawierzchnia bezpieczna powinna być wykonana jako przepuszczalna, bezpieczna dla upadków z wysokości do 1,5 m, z uwzględnieniem zastosowania 4 kolorów np. RAL 1012, RAL 3017, RAL 6017, RAL 5015 i trzech rysunków zwierząt (np.: misia, słonia i motyla ).

## **6. Kontrola jakości Robót**

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w "Wymagania ogólne".

### 6.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić:

a) krawężniki betonowe i obrzeża:

- wygląd zewnętrzny na zgodność z normami,
- kształt i wymiary na zgodność z normami,
- Aprobaty Techniczne

b) materiały do posadowienia krawężników, obrzeży, podsypek i wypełnienia spoin:

- właściwości cementu klasy 32,5 N - zgodność jego właściwości podanych w deklaracji producenta z wymaganiami odpowiednich norm,
- piasek: kruszywa do betonu wg PN-EN 12620+A1:2010, uziarnienie wg PN-EN 933-1:2012,

c) certyfikaty materiałów planowanych do wykonania nawierzchni poliuretanowej

### 6.2. Badania w czasie wykonywania robót

#### 6.2.1. Kontrola wykonania koryta

a) szerokość koryta (profilowanego podłoża)

Szerokość koryta i profilowanego podłoża nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż +10 cm i -5 cm.

b) równość koryta (profilowanego podłoża)

Nierówności podłużne koryta i profilowanego podłoża należy mierzyć 4-metrową łatą.

Nierówności poprzeczne należy mierzyć 4-metrową łatą.

Nierówności nie mogą przekraczać 2 cm.

c) spadki poprzeczne

Spadki poprzeczne koryta i profilowanego podłoża powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją  $\pm 0,5\%$ .

d) rzędne wysokościowe

Różnice pomiędzy rzędnymi wysokościowymi koryta lub wyprofilowanego podłoża i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać +1 cm, -2 cm.

#### 6.2.2. Kontrola wykonania ławy

Należy sprawdzić co 20 mb:

a) zgodność profilu podłużnego górnej powierzchni ławy z Dokumentacją; dopuszczalne odchyłki niwelety ławy  $\pm 1$  cm na każde 100mb,

b) odchylenie linii od projektowanego kierunku - nie może przekraczać  $\pm 1$  cm na każde 100 mb,

c) wymiary ławy, dopuszczalne odchyłki:

- dla wysokości -  $\pm 10\%$  wysokości projektowanej,

- dla szerokości -  $\pm 20\%$  szerokości projektowanej.

d) równość górnej powierzchni ławy mierzona łatą 3 m - nierówności nie mogą przekraczać 1 cm na każde 100 mb.

#### 6.2.3. Kontrola ułożenia krawężników i obrzeży

Należy sprawdzić co 20 mb :

a) zgodność niwelety górnej płaszczyzny krawężników z Dokumentacją Projektową, dopuszczalne odchyłki niwelety  $\pm 1$  cm na każde 100 mb,

b) usytuowanie w planie - odchyłki nie mogą przekraczać  $\pm 1$  cm na każde 100 mb,

c) równość górnej powierzchni krawężników mierzona łatą 3 m - nierówności nie mogą przekraczać 0,5 cm na każde 100mb.

#### 6.2.4 Kontrola ułożenia nawierzchni poliuretanowej

a) kontrola przygotowania podłoża,

b) sposób przygotowania materiałów,

c) kontrola ułożenia warstwy amortyzującej

d) kontrola ułożenia warstwy użytkowej

## **7. Obmiar robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w "Wymagania ogólne".

### 7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) wykonanego koryta wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego.

Jednostką obmiarową jest 1mb (metr bieżący) ławy fundamentowej

Jednostką obmiarową jest 1mb (metr bieżący) ustawionego obrzeża betonowego.

Jednostką obmiarową jest 1m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) podbudowy

Jednostką obmiarową jest 1m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) nawierzchni poliuretanowej

## **8. Odbiór robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w "Wymagania ogólne".

### 8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie koryta,
- wykonanie ławy,
- wykonanie podbudowy.

### 8.2. Odbiór nawierzchni poliuretanowej

Odbiór nawierzchni poliuretanowej należy przeprowadzić zgodnie z zasadami zaleconymi przez producenta nawierzchni oraz zgodnie z kartą techniczną

Badania kontrolne obejmują kontrolę:

- Równości nawierzchni.
- Grubości nawierzchni.
- Technicznych dokumentów kontrolnych

## **9. Podstawa płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w wymaganiach "Wymagania ogólne".

### 9.1. Cena jednostki obmiarowej

#### 9.1.1. Cena jednostkowa 1m<sup>2</sup> wykonanego koryta uwzględnia:

- roboty przygotowawcze i pomiarowe,
- wykonanie koryta,
- ręczne i mechaniczne profilowanie dna podłoża gruntowego,
- mechaniczne zagęszczenie podłoża,
- załadunek i transport gruntu na odkład,
- przeprowadzenie badań i pomiarów,
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.



#### 9.1.2. Cena jednostkowa 1m<sup>2</sup> podbudowy uwzględnia:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- oznakowanie robót
- dostarczenie materiałów i sprzętu niezbędnych do wykonania podbudowy,
- wytworzenie mieszanki kruszywa,
- mechaniczne rozłożenie materiału warstwami,
- zagęszczenie poszczególnych warstw.

#### 9.1.3. Cena jednostkowa ustawienia 1 mb obrzeża bet. uwzględnia:

- prace pomiarowe i przygotowawcze,
- transport i składowanie materiałów do wykonania robót,
- wykonanie koryta pod ławę betonową,
- wykonanie i montaż deskowania ławy betonowej,
- wykonanie ławy betonowej z oporem,
- demontaż deskowania,
- pielęgnacja wykonanej ławy,
- przygotowanie, rozścielenie i zagęszczenie podsypki cementowo-piaskowej,
- ustawienie obrzeży betonowych.

#### 9.1.4. Cena jednostkowa 1m<sup>2</sup> nawierzchni poliuretanowej uwzględnia:

- transport materiałów przewidzianych do wykonania robót,
- przygotowanie podłoża pod nawierzchnię,
- przygotowanie materiałów,
- wykonanie gruntowania podłoża,
- ułożenie warstwy amortyzującej i użytkowej z uwzględnieniem zastosowania 4 kolorów np. RAL 1012, RAL 3017, RAL 6017, RAL 5015 i trzech rysunków zwierząt (np.: misia, słonia i motyla ),
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.

## **10. Przepisy związane**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PN-EN 206:2014-04P       | Beton – Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność |
| PN-EN 12620+A1:2010P     | Kruszywa do betonu                                   |
| PN-EN 12839:2012E        | Prefabrykaty z betonu – Elementy ogrodzeń            |
| PN-EN 1168+A3:2011E      | Prefabrykaty z betonu – Płyty kanałowe               |
| PN-EN 1340:2004/AC:2007P | Krawężniki betonowe - Wymagania i metody badań.      |
| PN-EN 316:2009E          | Płyty pilśniowe -- Definicja, klasyfikacja i symbole |
| PN-EN 309:2007P          | Płyty wiórowe -- Definicja, klasyfikacja             |
| PN-EN 636+A1:2015-06E    | Sklejka - Wymagania techniczne                       |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| PN-EN 335:2013-07P             | Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -<br>Klasy użytkowania: definicje, zastosowanie do drewna<br>litego i materiałów drewnopochodnych  |
| PN-EN 1176-7:2009/Ap1:2013-08P | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 7:<br>Wytyczne instalowania, kontroli, konserwacji i<br>Eksploatacji                            |
| PN-EN 1176-1:2009/Ap1:2013-08P | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 1:<br>Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań  |
| PN-EN 1177:2009                | Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki --<br>Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku  |
| PN-EN 1008:2004                | Woda zarobowa do betonu musi odpowiadać wymaganiom<br>normy. Wodę do betonu można czerpać z wodociągów<br>miejskich. Woda ta nie wymaga badania. |
| PN-EN 197-1:2002               | Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności<br>dotyczące cementów powszechnego użytku.  |

# SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

## B.03.00.00 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH (REKULTYWACJA TRAWNIKA)

### 1. Wstęp

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z robotami agrotechnicznymi i pielęgnacją traw

#### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

#### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem zatrawienia terenu na obszarze płaskim.

#### 1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Ziemia urodzajna - ziemia posiadająca właściwości zapewniające roślinom prawidłowy rozwój.

1.4.2. Wałowanie – dociśnięcie powierzchniowej warstwy gleby

1.4.3. Talerzowanie – wzruszenie sposobem mechanicznym gleby na głębokość 6-8 cm.

1.4.4. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w „Wymagania ogólne”

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inwestora.

### 2. Materiały

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST.

„Wymagania ogólne”

#### 2.1. Podstawowe wymagania dotyczące materiałów

##### 2.1.1. Ziemia urodzajna

Ziemia urodzajna, w zależności od miejsca pozyskania, powinna posiadać następujące charakterystyki:

- ziemia rodzima - powinna być zdjęta przed rozpoczęciem robót budowlanych i zmagazynowana w przydmach nie przekraczających 2 m wysokości,
- ziemia pozyskana w innym miejscu i dostarczona na plac budowy - nie może być zagruzowana,

przerośnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie.

2.1.2. Nasiona – wg przedmiaru

2.1.3. Nawozy mineralne

Nawozy mineralne powinny być w opakowaniu, z podanym składem chemicznym (zawartość azotu, fosforu, potasu - N.P.K.). Nawozy należy zabezpieczyć przed zawilgoceniem i zbryleniem w czasie transportu i przechowywania.

### **3. Sprzęt**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w "Wymagania ogólne".

### **4. Transport**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w "Wymagania ogólne".

4.1. Transport materiałów

Transport materiałów do zieleni może być dowolny pod warunkiem, że nie uszkodzi, ani też nie pogorszy jakości transportowanych materiałów

### **5. Wykonanie Robót**

Ogólne zasady wykonywania robót podano w "Wymagania ogólne".

5.1. Wymagania dotyczące wykonania robót związanych z trawnikami:

- teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń,
- teren powinien być wyrównany i splantowany,
- ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą i wymieszana z kompostem, nawozami mineralnymi oraz starannie wyrównana,
- przed siewem nasion trawy ziemię należy wałować wałem gładkim, a potem wałem - kolczatka lub zagrabić,
- na terenie płaskim nasiona traw wysiewane są w ilości od 1 do 4 kg na 100 m<sup>2</sup>
- przykrycie nasion - przez przemieszczanie z ziemią grabiami lub wałem kolczatka,
- po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatka, można już nie stosować wału gładkiego.

### **6. Kontrola jakości Robót**

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w "Wymagania ogólne"

6.1. Kontrola w czasie wykonywania rekultywacji i zatrawienia polega na sprawdzeniu:

- oczyszczenia terenu z gruzu i zanieczyszczeń,
- pomiaru odległości wywozu zanieczyszczeń na zwaliskę,
- wymiany gleby jałowej na ziemię urodzajną z kontrolą grubości warstwy rozścielonej

ziemi,

- prawidłowego uwalniania terenu,
- zgodności składu gotowej mieszanki traw z ustaleniami dokumentacji projektowej,
- gęstości zasiewu nasion,
- prawidłowej gęstości trawy,
- obecności gatunków niewysiewanych oraz chwastów.

## **7. Obmiar robót**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w „Wymagania ogólne”.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) wykonania: rekultywacji trawników

## **8. Odbiór robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w „Wymagania ogólne”.

Poszczególne uprawy i zastosowane w nich materiały należy odbierać odbiorami przy udziale Inspektora Nadzoru.

Ogólne zasady odbioru robót podano w „Wymagania ogólne”.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

## **9. Podstawa płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w wymaganiach "Wymagania ogólne".

### **9.1. Cena jednostki obmiarowej**

#### **9.1.1. Cena jednostkowa 1m<sup>2</sup> rekultywacji trawnika uwzględnia:**

- oczyszczenie terenu
- ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej
- orka mechaniczna pługiem przyczepnym
- wyrównanie terenu
- orka glebogryzarką przyczepną
- spryskanie wierzchniej warstwy gruntu preparatem herbicydowym
- zmieszanie wierzchniej warstwy z torfem
- wykonanie trawników

## 10. Przepisy związane

|                  |   |
|------------------|---|
| PN-B-02481:1998  | Geotechnika -- Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar                             |
| PN-EN 12231:2005 | Nawierzchnie terenów sportowych - Metody badań - Wyznaczanie stopnia pokrycia gruntu darnią naturalną |