

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Dla zadania inwestycyjnego pod nazwą:  
„Zagospodarowanie przestrzeni publicznej  
w miejscowości Soczewka poprzez budowę  
miejsca wypoczynku i rekreacji.”  
Lokalizacja zadania Soczewka Dz. Nr 206 – 215.**

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

Wykonawstwo robót winno odpowiadać warunkom technicznym wykonawstwa i odbioru robót budowlano- montażowych t.1 cz.1-7 M. P. i B.- ITB Warszawa 1989 r. oraz odpowiednim normom państwowym i branżowym.

Do budowy stosować materiały i wyroby zgodne z Polską Normą posiadające aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej oraz dopuszczone do stosowania przez Państwowy Zakład Higieny.

Kolejność wykonywania prac punkt 6 w koncepcji- projekcie należy traktować jako sugerowaną a nie obowiązującą. Oznaczenie i zabezpieczenie terenu przed rozpoczęciem prac- zakres bardzo istotny z uwagi na umiejscowienie inwestycji w centrum miejscowości w pobliżu kościoła, budynku mieszkalnego i cmentarza.

Prace mogą być prowadzone całodobowo z uwzględnieniem całkowitego wykluczenia pracy maszyn (hałas) w porze 20:00 – 7:00 oraz jakiegokolwiek pracy w dni świąt narodowych, religijnych i niedziel. Kierownik budowy zobowiązany jest przed przystąpieniem do prac przeszkolić pracowników oraz tak prowadzić prace by nie spowodować żadnych zapyleń i innych zanieczyszczeń sąsiednich działek. Inwestycja realizowana jest w miejscu przebiegu linii napowietrznej energetycznej. Linia stwarza realne zagrożenie- porażenia prądem. Kierownik budowy zobowiązany jest uwzględnić te zagrożenie organizując i prowadząc budowę Sposób organizacji robót powinien przewidywać zabezpieczenie przed wejściem na teren prac budowlanych osób postronnych w tym dzieci.

Parkowanie samochodów budowy, koparek, spycharek itp. poza terenem Dz. 206 -215 jest zabronione. Dotyczy to również składowania materiałów budowlanych itp. Zabrudzenia przyległych ulic przez środki transportowe budowy powinny być natychmiast usuwane. Kierownictwo budowy w wyżej wymienionym zakresie zorganizuje przenośne W. C.

Zorganizuje dostawę wody i energii elektrycznej na potrzeby budowy. Całość urobku z korytowań rozplantowana na terenie inwestycji. Wszystkie prace ujęte zadaniem wykonywać przy temperaturach powyżej 0°C

## 2. ŚCIEŻKI PARKOWE

Maksymalna grubość warstw ubijanych (zagęszczanych) nie powinna przekraczać 15cm. Obrzeża betonowe w kol. piaskowym o przekroju 30 x 8 cm. Spadki poprzeczne wszystkich chodników i placyków 1% zawsze w kierunku własnych działek nr 206 – 215. Pozostałe informacje w koncepcji- projekcie. Dopuszczalne odchyłki w poziomie do 3 cm na 10 m, w pionie 1 cm na 10 m. Dostawa obrzeży i kostki brukowej potwierdzona kartą techniczną producenta i datą produkcji.

## 3. KLOMB I KWIETNIKI

Formowanie klombu ręczne z ubiciem warstwami co 15 cm. Szczegóły wymiarowe w koncepcji- projekcie. Kolumny (stupy) dekoracyjne (2 szt.) przy klombie wykonane w szalunku z uzyskaniem gładkiej powierzchni (gładka powierzchnia wewnętrzna szalunku) lub przetarte na gładko. Dopuszczalna odchyłka od pionu 1 cm. Wszystkie wymiary ściśle wg koncepcji- projektu. Zakotwiczenie prętów głównych kolumn w fundamentach 70 cm. Klasa betonu potwierdzona dokumentem jakości.

Zastosowane obrzeża betonowe w kol. piaskowym o przekroju 30 x 80 cm na podsypce piaskowej.

Opaska wokół klombu z płyt piaskowca gr. 6 cm. Każdy poziom klombu w poziomie.

Wyłożenie tkaniny jutowej- klomb i wszystkie nasadzenia.

Wyłożenie kora drzewna- klomb i wszystkie nasadzenia.

Kamień płukany wokół nasadzonych drzew z Robinii akacyjowej szczepionych na pniu – gr. Warstwy 8 cm po zagęszczeniu.

## 4. PARKING

Spadek w kierunku południowym 1%. Krawężnik na równi z kostką brukową od strony południowej. Grubość warstw zagęszczanych max. 15 cm. Dopuszczalne odchyłki w poziomie 3 cm na 10 m, w pionie 1 cm na 10 m.

Dostawa krawężników i kostki brukowej potwierdzona kartą techniczną producenta z datą produkcji.

## 5. SADZENIE DRZEW I KRZEWÓW

Nasadzenia wg wykazu zawartego w koncepcji- projekcie. Wykonanie nasadzeń powinna wykonać specjalistyczna firma zieleniarska. Ważna jest odpowiednia pielęgnacja zieleni po nasadzeniu.

Cały teren zielony należy zahumusować warstwą 5 cm pod wysiew trawy łąkowej.

## 6. TERENOWE URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ

Urządzenia terenowe do ćwiczeń powinny posiadać odpowiednie atesty (do stosowania w miejscach publicznych, producencką informację o sposobach konserwacji i przeglądu technicznego) gwarantującym bezpieczeństwo użytkownikom, a także sposób zamontowania urządzeń w gruncie.