

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**D.10.01.01
45233000-9**

INNE ROBOTY

1. WSTĘP

Przedmiotem niniejszych specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru związanych wykonaniem innych robót budowlanych dla zadania:

Dokumentacja remontu części jezdni w przekroju pieszo – jezdnią wykonywanym w ramach zadania „Kurort nadmorski Świnoujście – nowa wizja przestrzeni publicznej”

1.1. Zakres robót

W zakresie prac związanych z zabezpieczaniem drzew i krzewów z pasa drogowego zawiera się:

- | | |
|--|-----------------------|
| Wykonanie i montaż tablicy chodnikowej z nazwą ulicy (dotyczy ulicy Energetyków) | – nowy element |
| Przesunięcie tablicy chodnikowej z nazwą ulicy (dotyczy pozostałych ulic) | - istniejące elementy |
| Rozebranie i montaż pokrywy osłony wokół drzewa (materiał istniejący) | - istniejące elementy |

1.2. Określenia podstawowe

Pokrywa osłony wokół drzew – krata mocowana w chodniku służąca do zabezpieczenia systemu korzeniowego drzew

Tablica chodnikowa z nazwą ulicy – element wykonany z blachy z oznaczeniem nazwy ulicy

1.3. Określenia pozostałe

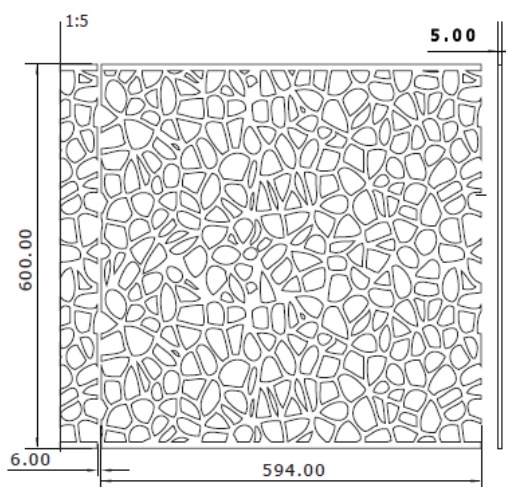
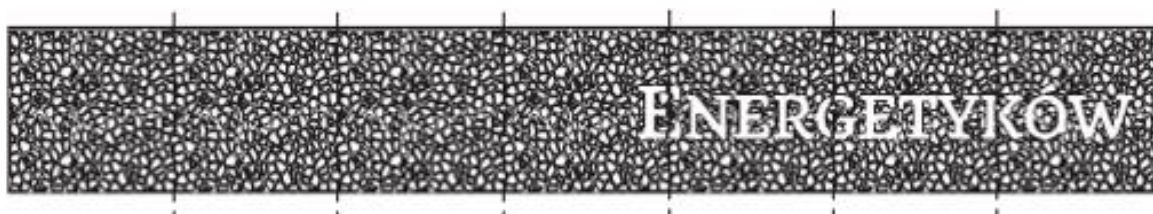
Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

2.1. Tablice chodnikowe z nazwą ulicy

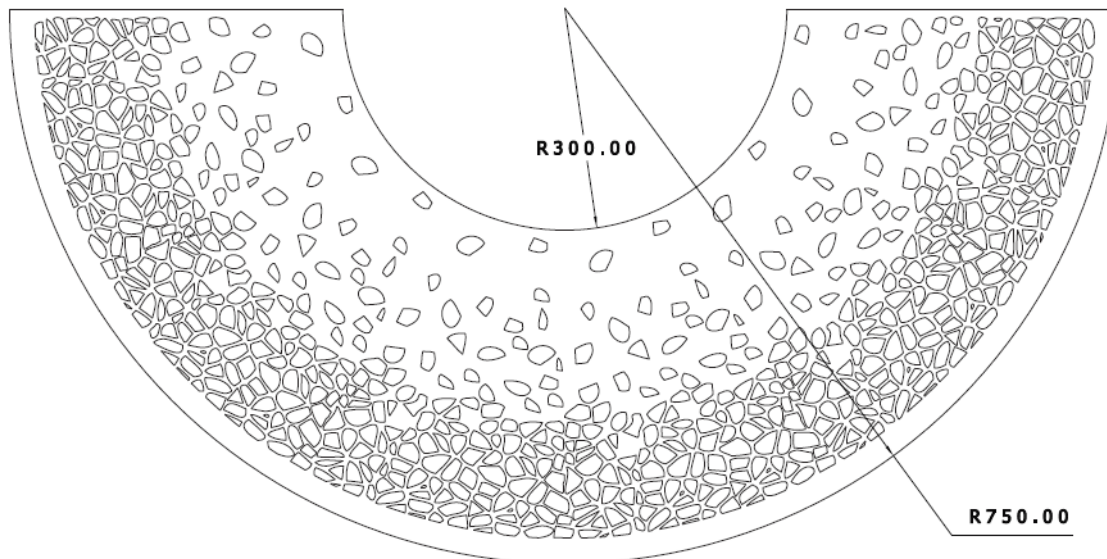
Element wykonany z blach nierdzewnych ciętych cyfrowo o grubości 10mm, spasowanych do wcięć w posadzce. Na oznaczenie składają się blachy dopełniające ze wzorem oraz blacha z nazwą ulicy. Całkowity wymiar elementu to 4200 x 600mm. Blacha piaskowana.



Elementy dopełniające

2.2. Pokrywa osłony wokół drzewa

Jest to dekoracyjny element mocowany w chodniku, służący do ochrony systemu korzeniowego drzew. Składa się z podkonstrukcji spawanej oraz z elementu wizerunkowego z blachy wycinanej cyfrowo. Wszystkie elementy są cynkowane po zakończeniu obróbki i łączenia, dwukrotnie malowane proszkowo w kolorze RAL 7047 (mat, gładki). Podkonstrukcja oraz element wizerunkowy łączony jest za pomocą połączeń śrubowych.



NA 1 KOMPLET SKŁADAJĄ SIĘ 2 POKRYWY.



Zdjęcie istniejącego elementu

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w D-M 00.00.00 „Wymagania ogólne”.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Przed przystąpieniem do wykonania robót powinny być zakończone prace, których wykonanie warunkuje przystąpienie do robót związanych z montażem elementów pokryw osłon drzew oraz tablic chodnikowych.

5.1. Pokrywy osłony wokół istniejących drzew

Przy remoncie ciągów pieszych i pieszo – jezdnych zakłada się potrzebę pokrywy osłony wokół istniejących drzew. Urządzenie należy zdjąć, zabezpieczyć, a po wykonaniu robót brukarskich ponownie zamontować.

5.2. Tablice chodnikowe z nazwą ulicy

Zależy zdemontować istniejące tablice z nazwami ulic występujące obecnie w ciągach pieszo – jezdnych i przełożyć je na odcinki wyłącznie piesze. Dodatkowo, należy wykonać i zamontować nową tablicę z nazwą ulicy Energetyków. Nowe lokalizacje tablic zostały przedstawione na planach sytuacyjnych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Sprawdzenie jakości robót polega na ocenie poprawności wykonania zabezpieczenia poziomego drzew.

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Obmiar robót powinien być dokonany na budowie, w obecności Inżyniera lub jego uprawnionego przedstawiciela.

Obmiar robót wymaga akceptacji Inżyniera lub jego uprawnionego przedstawiciela.

Jednostką obmiarową jest:

- 1 szt. (sztuka) wykonania zabezpieczenia poziomego drzewa.
- 1 szt. (sztuka) przesuniętej lub wykonanej tablicy z nazwą ulicy

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STWiORB oraz wymaganiami Inżyniera lub jego uprawnionego przedstawiciela, jeżeli wszystkie pomiary i badania prowadzone wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Cena jednostki obmiarowej obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- osadzenie elementu,
- roboty porządkowe.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

brak