

## **PRACE ROZBIÓRKOWE**

**PROJEKT INWENTARYZACJI I REWALORYZACJI ZIELENI  
W PASIE DROGOWYM UL. WOJSKOWEJ NA ODC. OD UL.  
MARCELIŃSKIEJ DO UL. GRUNWALDZKIEJ**

## SPIS TREŚCI

|   |          |
|---|----------|
| <b>I. WSTĘP .....</b>                                   | <b>4</b> |
| 1. Przedmiot STWiOR.....                                | 4        |
| 2. Zakres stosowania STWiOR.....                        | 4        |
| 3. Zakres robót objętych STWiOR.....                    | 4        |
| <b>II. MATERIAŁY .....</b>                              | <b>4</b> |
| <b>III. SPRZĘT .....</b>                                | <b>4</b> |
| 4. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu .....             | 4        |
| 5. Sprzęt stosowany do wykonania Prac .....             | 4        |
| <b>IV. TRANSPORT .....</b>                              | <b>4</b> |
| 6. Ogólne wymagania dotyczące transportu .....          | 4        |
| 7. Transport obrzeży betonowych .....                   | 4        |
| <b>V. WYKONANIE ROBÓT .....</b>                         | <b>4</b> |
| 8. Ogólne zasady wykonania robót.....                   | 4        |
| 9. Zakres wykonywanych robót.....                       | 4        |
| <b>VI. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>                 | <b>5</b> |
| 10. Ogólne zasady kontroli jakości robót.....           | 5        |
| <b>VII. OBMIAR ROBÓT .....</b>                          | <b>5</b> |
| 11. Ogólne zasady obmiaru robót.....                    | 5        |
| 12. Jednostka obmiarowa .....                           | 5        |
| <b>VIII. ODBIÓR ROBÓT.....</b>                          | <b>5</b> |
| <b>IX. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....</b>                     | <b>5</b> |
| 13. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności ..... | 5        |
| 14. Cena jednostki obmiarowej.....                      | 5        |

**X. PRZEPISY ZWIĄZANE..... BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.**

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot STWiOR

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (STWiOR) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru rozbiórki elementów ulic na obszarze pasa drogowego ul. Wojskowej.

### 1.2. Zakres stosowania STWiOR

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych STWiOR

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

#### a) wykonania robót rozbiórkowych

Zakres robót zawartych w projekcie technicznym:

- Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30
- Rozbiórka ław z betonu pod krawężnikowych
- Rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego

## 2. MATERIAŁY

Materiały nie występują

## 3. SPRZĘT

### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu można sprawdzić w STWiOR D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 3.

### 3.2. Sprzęt stosowany do wykonania Prac

Roboty wykonuje się ręcznie, ze względu na występujące uzbrojenie lub przy zastosowaniu drobnego sprzętu pomocniczego.

## 4. TRANSPORT

### 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STWiOR D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. IV.

### 4.2. Transport materiałów rozbiórkowych

Materiały i elementy rozbiórkowe mogą być przewożone środkami transportu zaakceptowanymi przez inżyniera Transport

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w STWiOR Z-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. V.

### 5.2. Zakres wykonywanych robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca jest zobowiązany do

wywiezienia i zagospodarowania gruzu betonowego i innych materiałów pochodzących z rozbiórki, a nie nadających się do powtórnej zabudowy przy zachowaniu zasad ustawy z dnia 27 kwietnia 2001,0 – o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami),

Materiały drogowe nadające się do powtórnego wbudowania muszą być oczyszczone i posortowane według asortymentu oraz złożone w sposób i miejscu wskazanym przez obsługę magazynu,

-wywiezienia pochodzących z rozbiórki elementów oznakowania dróg i urządzeń bezpieczeństwa ruchu do magazynu Zamawiającego/Właściciela.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w STWiOR D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. VI.

Kontroli podlega sposób wykonania robót rozbiórkowych, prawidłowość transportu i składowania materiałów uzyskanych podczas rozbiórki.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w STWiOR D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. VII.

### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest :

-rozbiórki nawierzchni, podbudów, chodników -1m<sup>2</sup>

-rozbiórki krawężników, oporników, obrzeży -1m,

-rozbiórki ław podkrawężnikowych -1m<sup>3</sup>,

demontażu znaków, słupków -1 szt.

wywóz gruzu – 1m<sup>3</sup>,

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w STWiOR D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. VIII.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

### 9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w STWiOR D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. IX.

### 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania robót obejmuje:

- wyznaczenie miejsc rozbiórkowych,
- oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym,
- rozebranie poszczególnych asortymentów, .