

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**  
**„PRZEBUDOWA CHODNIKÓW PRZY UL. HUBALA”**

**DZIAŁ 1: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ (grupa 451)**

1.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

1.1.1. Rozbiórka elementów dróg i ulic.

**DZIAŁ 2: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA I KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (grupa 452).**

2.1. PODBUDOWY

2.1.1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.

2.1.2. Wzmocnienie podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem

2.2. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

2.2.1. Umocnienie powierzchniowe skarp.

2.3. ELEMENTY ULIC

2.3.1. Krawężniki betonowe.

2.3.2. Chodnik z kostki betonowej.

2.3.3. Obrzeża betonowe.

## PRZEDMIAR ROBÓT

### „PRZEBUDOWA CHODNIKÓW PRZY UL. HUBALA”

| Nr poz. Przedm.  | Kod poz. przedmiaru | Numer Specyfikacji Technicznej | Opis pozycji przedmiaru   | Jedn           | Ilość Jedn. |
|--|---------------------|--------------------------------|---|----------------|-------------|
| 1  | 2                   | 3                              | 4   | 5              | 6           |
| <b>DZIAŁ 1: PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>  |                     |                                |   |                |             |
|  | <b>d.1.1</b>        | <b>D.01.00.00</b>              | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  | <b>X</b>       | <b>X</b>    |
|  | <b>d.1.1.2</b>      | <b>D.01.02.04</b>              | <b>Rozbiórka elementów dróg i ulic</b>  | <b>x</b>       | <b>X</b>    |
| 1.   | d.1.1.2.1           | D.01.02.04                     | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 35x35x5 wraz z podsypką<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 1263,90m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1263,90     |
| 2.   | d.1.1.2.2           | D.01.02.04                     | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 50x50x7 wraz z podsypką<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 84,20m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 84,20       |
| 3.   | d.1.1.2.3.          | D.01.02.04                     | Rozebranie krawężników betonowych 15x30<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 266,70m   | m              | 266,70      |
| 4.   | d.1.1.2.4           | D.01.02.04                     | Rozebranie obrzeży betonowych 30x8<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 596,50m  | m              | 596,50      |
| <b>DZIAŁ 2: ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA I KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (grupa 452).</b> |                     |                                |   |                |             |
|  | <b>d.2.1</b>        | <b>D.04.00.00</b>              | <b>PODBUDOWY</b>  | <b>X</b>       | <b>X</b>    |
|  | <b>d.2.1.1</b>      | <b>D.04.01.01</b>              | <b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>  | <b>x</b>       | <b>X</b>    |
| 5.   | d.2.1.1.1           | D.04.01.01                     | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni, gł. koryta 20cm (chodnik)<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 1094,30m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1094,30     |
| 6.   | d.2.1.1.2           | D.04.01.01                     | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 1094,30m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 1094,30     |
|  | <b>d.2.1.2</b>      | <b>D-04.05.01</b>              | <b>Podłoże grunt warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanej cementem</b>   | <b>x</b>       | <b>X</b>    |
| 7.   | d.2.1.2.1           | D-04.05.01                     | Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoża z mieszanki kruszywa związanej cementem C1,5/2,0 (z dowozu), gr. w-wy 10cm (chodnik).<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 1094,30m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 1094,30     |
|  | <b>d.2.2</b>        | <b>D-06.00.00</b>              | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   | <b>X</b>       | <b>X</b>    |
|  | <b>d.2.2.1</b>      | <b>D-06.01.01</b>              | <b>Umocnienie powierzchniowe terenu</b>   | <b>x</b>       | <b>X</b>    |
| 8.   | d.2.2.1.1           | D-06.01.01                     | Humusowanie, grubość warstwy humusu 10cm.<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 407,0m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 407,00      |
|  | <b>d.2.3</b>        | <b>D-08.00.00</b>              | <b>ELEMENTY ULIC</b>  | <b>X</b>       | <b>X</b>    |
|  | <b>d.2.3.1</b>      | <b>D-08.01.01</b>              | <b>Krawężniki betonowe</b>  | <b>x</b>       | <b>X</b>    |
| 9  | d.2.3.1.1           | D-08.01.01                     | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 284,20m   | m              | 284,20      |
|  | <b>d.2.3.2</b>      | <b>D.08.02.02</b>              | <b>Chodniki z kostki betonowej</b>  | <b>x</b>       | <b>X</b>    |
| 10.  | d.2.3.2.1           | D.08.02.02                     | Wykonanie chodników z kostki betonowej z wypustkami typu HOLD (kolor żółty) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione piaskiem<br>4 x 4,0 x 0,3 = 4,80  | m <sup>2</sup> | 4,80        |
| 11.  | d.2.3.2.2           | D.08.02.02                     | Wykonanie chodników z kostki betonowej (kolor szary) o grubości 8cm (materiał Zamawiającego) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione piaskiem<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 1094,30-4,80-100= 989,50m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 989,50      |
| 12.  | d.2.3.2.3           | D.08.02.02                     | Wykonanie chodników z kostki betonowej (kolor szary) o grubości 8cm (materiał Wykonawcy) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione piaskiem<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 1089,50 – 989,50 = 100,0m <sup>2</sup>     | m <sup>2</sup> | 100,00      |
|  | <b>d.2.3.3</b>      | <b>D.08.03.01</b>              | <b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>  | <b>X</b>       | <b>X</b>    |
| 13.  | d.2.3.3.1           | D.08.03.01                     | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce piaskowo-cementowej.<br>Zgodnie z Załącznikiem nr 2: 604,50m  | m              | 604,50      |

OPRACOWAŁ: