

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Przebudowa chodnika w ul. Daszyńskiego

| * |  | Przebudowa drogi                                       | *    | * |
|---|--|--|------|---|
| 1 |  | Przebudowa drogi - Branża drogowa - wg załącznika nr 1 | kpl. | 1 |

### RAZEM (netto)

#### UWAGA:

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasypki, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Przebudowa chodnika w ul. Daszyńskiego

#### ZAŁĄCZNIK NR 1 - PRZEBUDOWA DROGI

| Lp. | Numer specyfikac | Wyszczególnienie robót   | Jed n.         | Ilość |
|-----|------------------|--|----------------|-------|
| *   | D.01.00.00       | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   | *              | *     |
| *   | D.01.02.02       | <b>Zdjęcie warstwy humusu - grubości do 20 cm:</b>   | *              | *     |
| 1   |                  | Grubość do 15cm  | m <sup>2</sup> | 715,0 |
| *   | D.01.02.04       | <b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz innych elementów infrastruktury drogowej (z transportem i utylizacją)</b>   | *              | *     |
| 2   |                  | Rozebranie krawężników bet. o wym. 20x30 cm wraz z ławami betonowymi wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy   | m              | 440,0 |
| 3   |                  | Rozebranie chodników z płyt bet 50x50x7cm lub kostki betonowej na podsypce cem-piask wraz z obrzeżami wraz z odwiezieniem na składowisko Wykonawcy                         | m <sup>2</sup> | 550,0 |
| 4   |                  | Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z trylinki wraz z podbudową z kruszywa stabilizowanego cementem gr do 20cm wraz z odwiezieniem na składowisko Wykonawcy        | m <sup>2</sup> | 136,4 |
| 5   |                  | Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej lub płyt bet 50x50x7cm wraz z podbudową z chudego betonu gr do 20cm z odwiezieniem na składowisko Wykonawcy | m <sup>2</sup> | 132,0 |
| 6   |                  | Rozbiórka zjazdów o nawierzchni z betonu cementowego wraz z odwiezieniem gruzu na składowisko Wykonawcy  | m <sup>2</sup> | 6,6   |
| *   |                  | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   | *              | *     |
| *   | D.02.01.01       | <b>Wykonanie wykopów</b>   | *              | *     |
| 7   |                  | Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane mechanicznie (przyjęto 80% robót) łącznie z transportem urobku                              | m <sup>3</sup> | 255,2 |
| 8   |                  | Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane ręcznie (przyjęto 20% robót) łącznie z transportem urobku                                   | m <sup>3</sup> | 63,8  |
| *   |                  | <b>PODBUDOWY</b>   | *              | *     |
| *   | D.04.01.01       | <b>Koryto - profilowanie i zagęszczenie podłoża na grubość 10 cm (reszta ujęta w robotach ziemnych)</b>  | *              | *     |
| 9   |                  | - powierzchnia zjazdów indywidualnych  | m <sup>2</sup> | 278,2 |
| 10  |                  | - powierzchnia chodników i nawierzchni z kostki betonowej  | m <sup>2</sup> | 553,0 |
| *   | D.04.04.02       | <b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>  | *              | *     |
| 11  |                  | Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na zjazdach  | m <sup>2</sup> | 265,6 |
| 12  |                  | Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na chodnikach  | m <sup>2</sup> | 527,8 |
| *   | D.04.05.01       | <b>Podbudowa i ulepszenie podłoża z mieszanki kruszyw związanej cementem</b>   | *              | *     |
| 13  |                  | Mieszanka kruszyw związana cementem C=1,5/2,0 gr 15 cm: pod nawierzchnią zjazdów   | m <sup>2</sup> | 265,6 |
| *   |                  | <b>ELEMENTY ULIC</b>   | *              | *     |
| *   | D.08.01.01       | <b>Krawężniki betonowe</b>   | *              | *     |
| 14  |                  | Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie bet z oporem - jezdnia   | m              | 415,4 |
| *   | D.08.02.02       | <b>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</b>  | *              | *     |

|    |            |   |                |       |
|----|------------|---|----------------|-------|
| 15 |            | nawierzchnia na zjazdach z kostki betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej              | m <sup>2</sup> | 265,6 |
| 16 |            | nawierzchnia na chodnikach z kostki betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cem-piaskowej                | m <sup>2</sup> | 527,8 |
| *  | D.08.03.01 | <b>Obrzeża betonowe</b>   | *              | *     |
| 17 |            | Betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cem-piask gr. 5 cm (wzdłuż chodników i zjazdów) | m              | 909,5 |
| *  | D.09.01.01 | <b>ZIELEŃ DROGOWA</b>   | *              | *     |
| 18 |            | Humusowanie gr. 15 cm i wykonanie trawników   | m <sup>2</sup> | 682,9 |
| *  |            | <b>INNE ROBOTY</b>  | *              | *     |
| *  | D.10.09.01 | <b>Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne</b>                                       | *              | *     |
| 19 |            | - studnie teletechniczne  | szt.           | 10    |
| 20 |            | - zasuw gazowe  | szt.           | 2     |
| *  | D.01.03.04 | <b>Zabezpieczenie sieci teletechnicznej</b>   | *              | *     |
| 21 |            | Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych rurami typu Arot A160PS                                  | m              | 62,0  |

**UWAGA:**

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasypki, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..