

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Przebudowa chodników w drogach gminnych - Ul. Miodowa

| Lp.        | Podstawy             | Element scalony - rodzaj robót<br>Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości                                                                                            | Jm             | Ilość  |
|------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| 1          | 2                    | 3                                                                                                                                                                           | 4              | 5      |
| <b>1</b>   | <b>D 01.00.00.00</b> | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>                                                                                                                                                | *              | *      |
| <b>1.1</b> | <b>D 01.01.01.00</b> | <b>ROBOTY POMIAROWE</b>                                                                                                                                                     | *              | *      |
| 1.1.1      | D 01.01.01 11.01     | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym                                                                                                              | km             | 0,131  |
| <b>1.2</b> | <b>D 01.02.00.00</b> | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>                                                                                                                                                   | *              | *      |
| 1.2.1      | D 01.02.04 28.01     | Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych                                                                                                                         | m <sup>2</sup> | 400,00 |
| 1.2.2      | D 01.02.04 27.02     | Rozebranie nawierzchni drogi dojazdowej z płyt betonowych                                                                                                                   | m <sup>2</sup> | 120,00 |
| 1.2.3      | D 01.02.04 12.01     | Rozebranie betonowego umocnienia skarp                                                                                                                                      | m <sup>2</sup> | 130,00 |
| 1.2.4      | D 01.02.04 41.01     | Rozebranie krawężnika drogowego                                                                                                                                             | mb             | 453,00 |
| 1.2.5      | D 01.02.04 44.01     | Rozebranie obrzeży betonowych                                                                                                                                               | mb             | 100,00 |
| 1.2.6      | D 01.02.04 11.03     | Karczowanie pni                                                                                                                                                             | szt.           | 18,00  |
| <b>2</b>   | <b>D 04.00.00.00</b> | <b>PODBUDOWY</b>                                                                                                                                                            | *              | *      |
| <b>2.1</b> | <b>D 04.01.01.00</b> | <b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>                                                                                                                  | *              | *      |
| 2.1.1      | D 04.01.01 13.01     | Mechaniczne wykonanie koryta na drodze dojazdowej wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w gruncie, kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm,                                       | m <sup>2</sup> | 138,00 |
| 2.1.2      | D 04.01.01 11.01     | Mechaniczne wykonanie koryta w chodniku wraz z profilowaniem i zagęszczeniem w gruncie, kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm,                                                 | m <sup>2</sup> | 310,00 |
| <b>2.2</b> | <b>D 04.02.01.00</b> | <b>WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE</b>                                                                                                                                     | *              | *      |
| 2.2.1      | D 04.02.01 11.02     | Wykonanie warstwy odsączającej na drodze dojazdowej z piasku grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm                                                                          | m <sup>2</sup> | 138,00 |
| 2.2.2      | D 04.02.01 21.02     | Wykonanie warstwy odcinającej na chodnikach z piasku grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm                                                                                   | m <sup>2</sup> | 310,00 |
| <b>2.3</b> | <b>D 04.04.02.00</b> | <b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>                                                                                                                    | *              | *      |
| 2.3.1      | D 04.06.02 22.01     | Wykonanie podbudowy w chodniku z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,                                                     | m <sup>2</sup> | 310,00 |
| 2.3.2      | D 04.06.02 24.01     | Wykonanie podbudowy na drodze dojazdowej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm,                                           | m <sup>2</sup> | 138,00 |
| <b>3</b>   | <b>D 08.00.00.00</b> | <b>ELEMENTY ULIC I DGÓG</b>                                                                                                                                                 | *              | *      |
| <b>3.1</b> | <b>D 08.01.01.00</b> | <b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE.</b>                                                                                                                                                 | *              | *      |
| 3.1.1      | D 08.01.01 11.04     | Ustawienie krawężnika drogowego betonowego 15x30 z wyk. ławy betonowej z oporem z betonu C12/15,                                                                            | mb             | 326,00 |
| 3.1.2      | D 08.01.01 11.04     | Ustawienie krawężnika drogowego wtopionego betonowego 15x25 z wyk. ławy betonowej z oporem z betonu C12/15, analogia                                                        | mb             | 30,00  |
| <b>3.2</b> | <b>D 08.02.02.00</b> | <b>CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ</b>                                                                                                                                 | *              | *      |
| 3.2.1      | D 08.02.02 11.04     | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej typ starobruk kolor: melanz , gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej gr.5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem          | m <sup>2</sup> | 310,00 |
| 3.2.2      | D 08.02.02 12.04     | Wykonanie nawierzchni drogi dojazdowej z kostki brukowej betonowej, typ starobruk, kolor: melanz gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m <sup>2</sup> | 53,00  |
| 3.2.3      | D 06.01.01 66.02     | Wykonanie nawierzchni drogi dojazdowej płytami azurowymi 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem wolnych przestrzeni,                                    | m <sup>2</sup> | 85,00  |
| <b>3.3</b> | <b>D 08.03.01.00</b> | <b>BETONOWE OBRZEŻA</b>                                                                                                                                                     | *              | *      |
| 3.3.1      | D 08.03.01 12.05     | Ustawianie obrzeży bet. o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cem. - piaskowej, analogia                                     | m              | 427,00 |
| <b>4</b>   | <b>D 06.00.00.00</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>                                                                                                                                                 | *              | *      |
| <b>4.1</b> | <b>D 06.01.01.00</b> | <b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP</b>                                                                                                                                      | *              | *      |
| 4.1.1      | D 06.01.01 66.02     | Umocnienie powierzchniowe skarp płytami azurowymi 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem wolnych przestrzeni,                                           | m <sup>2</sup> | 124,00 |
| <b>5</b>   | <b>D 03.06.00.00</b> | <b>REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>                                                                                                                             | *              | *      |
| <b>5.1</b> | <b>D 03.06.01.20</b> | <b>REGULACJA STUDZIENEK REWIZYJNYCH</b>                                                                                                                                     | *              | *      |
| 5.1.1      | D 03.06.01 21.01     | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych nadbudowa wykonana betonem                                                                                                         | szt.           | 2,00   |
| <b>5.2</b> | <b>D 03.06.01.30</b> | <b>REGULACJA STUDZIENEK DLA ZAWORÓW</b>                                                                                                                                     | *              | *      |
| 5.2.1      | D 03.06.01 31.01     | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów nadbudowa wykonana betonem                                                                                                         | szt.           | 1,00   |
| <b>6</b>   | <b>D 09.00.00.00</b> | <b>ZIELEŃ DROGOWA</b>                                                                                                                                                       | *              | *      |
| <b>6.1</b> | <b>D 09.01.01.10</b> | <b>TRAWNIKI</b>                                                                                                                                                             | *              | *      |
| 6.1.1      | D 09.01.01 11.01     | Wykonanie trawników dywanowych - siewem                                                                                                                                     | m <sup>2</sup> | 120,00 |

