

## Zestawienie rzeczowo-finansowe realizacji zadania (w PLN)

Zadanie inwestycyjne

## Przebudowa drogi gminnej łączącej ul. „Inki” Danuty Siedzikówny z ulicami Jana Pawła II i os. Waryńskiego w miejscowości Dębno

Zamawiający

Gmina Dębno z siedzibą w Dębnie przy ul. Pilsudskiego 5

| L.p.      | Zakres rzeczowy  | J.m.               | Ilość | Wartość    |
|-----------|--|--------------------|-------|------------|
|           |  |                    |       | Netto [zł] |
| 1         | 2  | 3                  | 4     | 5          |
| <b>I</b>  | <b>ROBOTY DROGOWE</b>  |                    |       |            |
| <b>1</b>  | <b>Roboty pomiarowe - w tym wykonanie mapy powykonawczej</b>   | kpl/odc.           | 1     |            |
| <b>2</b>  | <b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>   |                    |       |            |
| 2.1       | Usunięcie drzewa   | szt                | 1     |            |
| 2.2       | Usunięcie krzewów  | m2                 | 261   |            |
| 2.3       | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej   | m2                 | 1332  |            |
| 2.4       | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz konstrukcją (zjazd do przełożenia)  | m2                 | 102   |            |
| 2.5       | Rozebranie słupków i znaków drogowych  | m2                 | 3     |            |
| <b>3</b>  | <b>Roboty ziemne</b>   |                    |       |            |
| 3.6       | Wykopy   | m3                 | 864   |            |
| 3.7       | Nasypy   | m3                 | 1026  |            |
| <b>4</b>  | <b>Podbudowy</b>   |                    |       |            |
| 4.1       | Profilowanie i zagęszczanie podłoża  | m2                 | 910   |            |
| 4.2       | Ulepszone podłoże grunt stabilizowany cementem Rm1,5MPa - gr.15cm - chodniki   | m2                 | 298   |            |
| 4.3       | Ulepszone podłoże grunt stabilizowany cementem Rm2,5MPa - gr.25cm - chodniki   | m2                 | 612   |            |
| 4.4       | Podbudowa z kruszywa łamanego gr 25cm  | m2                 | 612   |            |
| <b>5</b>  | <b>Nawierzchnie</b>  |                    |       |            |
| 5.1       | Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem  | m                  | 204   |            |
| 5.2       | Ustawienie obrzeży betonowych  | m                  | 228   |            |
| 5.3       | Ustawienie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych   | m                  | 48    |            |
| 5.4       | Ustawienie ścieków skarpowych z prefabrykowanych elementów betonowych  | m                  | 2     |            |
| 5.5       | Ustawienie obrzeży betonowych  | m                  | 106   |            |
| 5.6       | Nawierzchnia z kostki betonowej jezdni   | m2                 | 714   |            |
| 5.7       | Nawierzchnia z kostki betonowej - jezdni - przełożenie istn. nawierzchni (korekta niwelety)  | m2                 | 102   |            |
| 5.8       | Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki   | m2                 | 242   |            |
| 5.9       | Nawierzchnia z kostki kamiennej - opaska i ściek kamienny  | m2                 | 61    |            |
| <b>6</b>  | <b>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>   |                    |       |            |
| 6.1       | Słupki do znaków drogowych   | szt                | 6     |            |
| 6.2       | Tablice znaków drogowych   | szt                | 7     |            |
| 6.3       | Poręcze ochronne U-11A   | m                  | 8     |            |
| 6.4       | Malowanie farbą chlorokauczkową pasów na przejściu dla pieszych  | m2                 | 6     |            |
| <b>7</b>  | <b>Roboty wykończeniowe</b>  |                    |       |            |
| 7.1       | Plantowanie terenu, humusowanie (gr. warstwy 10cm) i obsianie trawą  | m2                 | 180   |            |
| 7.2       | Umocnienie skarp płytami ażurowymi   | m2                 | 180   |            |
| <b>8</b>  | <b>Roboty towarzyszące</b>   |                    |       |            |
| 8.1       | Regulacja krawężników w ul. Danuty Siedzikówny "Inki" - w miejscu przejścia dla pieszych - rozebranie krawężników i ław, wykonanie ław, ułożenia krawężników najazdowych | m                  | 10    |            |
| <b>9</b>  | <b>Kanał technologiczny</b>  |                    |       |            |
| 9.1       | Wykonanie rurociągów   | m                  | 120   |            |
| 9.2       | Wykonanie studni kablowych   | kpl                | 3     |            |
| <b>10</b> | <b>Linia oświetleniowa</b>   |                    |       |            |
| 10.1      | Linia kablowa  | mb                 | 150   |            |
| 10.2      | Lampy uliczne  | szt                | 4     |            |
|           |  | <b>Razem netto</b> |       |            |
|           |  | <b>VAT</b>         |       |            |
|           |  | <b>Razem</b>       |       |            |