

## Tabela przedmiaru robót

| Lp  | Kod pozycji przedmiaru                         | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót  | J.m. | Ilość j.m. |
|---|--|---------------|--|------|------------|
| Dział nr 1. Odcinek od 2+496 do 2+786 i 3+283 do 3+643 L=0,650km  |  |               |  |      |            |
| Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i podbudowa<br>[CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]  |  |               |  |      |            |
| 1   | BCD<br>D-01.01.01-0                            |               | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym  | km   | 0.6500     |
|   | 1  |               | km 2+496-2+786 i 3+283-3+643: 0,650  |      | 0.6500     |
| 2   | SEKOCENB<br>UD_BCD10<br>7<br>D04.01.0<br>1.012 |               | Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9)  | m2   | 2513.0000  |
|   |  |               | koryto pod podbudowę: 650*3,7+6*6*0,5*2*3  |      | 2513.0000  |
| 3   | BCD<br>D-04.04.02-1<br>2                       |               | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  | m2   | 2513.0000  |
|   |  |               | jak poz 2: 2513  |      | 2513.0000  |
| Dział nr 1.2. Nawierzchnia<br>[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg] |  |               |  |      |            |
| 4   | SEKOCENB<br>UD_BCD10<br>7<br>D05.03.0<br>5.022 |               | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, AC 16 W, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) | m2   | 2448.0000  |
|   |  |               | 650*3,6+36*3   |      | 2448.0000  |
| 5   | SEKOCENB<br>UD_BCD10<br>7<br>D04.03.0<br>1.032 |               | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9)   | m2   | 2448.0000  |
|   |  |               | 2448   |      | 2448.0000  |
| 6   | SEKOCENB<br>UD_BCD10<br>7<br>D05.03.0<br>5.05  |               | Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, AC11S, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9)          | m2   | 2383.0000  |
|   |  |               | 650*3,5+36*3   |      | 2383.0000  |
| Dział nr 1.3. Pobocza,<br>[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]     |  |               |  |      |            |
| 7   | BCD<br>D-04.04.02-1<br>1                       |               | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm   | m2   | 650.0000   |
|   |  |               | 650*2*0,5  |      | 650.0000   |
| Dział nr 1.4. Oznakowanie pionowe   |  |               |  |      |            |

| Lp | Kod pozycji przedmiaru                         | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót  | J.m. | Ilość j.m. |
|----|--|---------------|--|------|------------|
| 8  | SEKOCENB<br>UD_BCD10<br>9<br>D07.02.0<br>1.021 |               | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami<br>(CPV 45233280-5)      | szt. | 5.0000     |
| 9  | SEKOCENB<br>UD_BCD10<br>9<br>D07.02.0<br>1.103 |               | Przymocowanie do gotowych słupków znaków kierunkowych typ E, drogowskazów jednoramiennych, dwustronnych, folia odbłaskowa II generacji<br>(CPV 45233280-5) | m2   | 5.0000     |
|    |  |               | A-6b,c: (1+1)  |      | 2.0000     |
|    |  |               | A-7: 1*2   |      | 2.0000     |
|    |  |               | B-33(50) przy DP: 1  |      | 1.0000     |

Odbudowa drogi gminnej G38 w miejsc. Świniary (Mostówka), km 2,496-2,786 i 3,283-3,643 o l=650mb

### Kosztorys uproszczony

| Opis  | J.m. | Ilość     | Cena | Wartość |
|---|------|-----------|------|---------|
| Element nr 1. Odcinek od 2+496 do 2+786 i 3+283 do 3+643 L=0,650km  |      |           |      |         |
| Element nr 1.1. Roboty przygotowawcze i podbudowa<br>[CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]  |      |           |      |         |
| 1. BCD D-01.01.01-01<br>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym   | km   | 0.6500    |      |         |
| 2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012<br>Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm<br>(CPV 45233000-9)  | m2   | 2513.0000 |      |         |
| 3. BCD D-04.04.02-12<br>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm   | m2   | 2513.0000 |      |         |
| Razem wartość elementu nr 1.1   |      |           |      |         |
| Element nr 1.2. Nawierzchnia<br>[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]   |      |           |      |         |
| 4. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022<br>Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, AC 16 W, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm<br>(CPV 45233000-9) | m2   | 2448.0000 |      |         |
| 5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032<br>Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna)<br>(CPV 45233000-9)   | m2   | 2448.0000 |      |         |
| 6. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.05<br>Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, AC11S, dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm<br>(CPV 45233000-9)            | m2   | 2383.0000 |      |         |
| Razem wartość elementu nr 1.2   |      |           |      |         |
| Element nr 1.3. Pobocza,<br>[CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]   |      |           |      |         |
| 7. BCD D-04.04.02-11<br>Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm  | m2   | 650.0000  |      |         |
| Razem wartość elementu nr 1.3   |      |           |      |         |
| Element nr 1.4. Oznakowanie pionowe   |      |           |      |         |

| Opis   | J.m. | Ilość  | Cena | Wartość |
|--|------|--------|------|---------|
| <b>8. SEKOCENBUD_BCD109 D07.02.01.021</b><br>Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)      | szt. | 5.0000 |      |         |
| <b>9. SEKOCENBUD_BCD109 D07.02.01.103</b><br>Przymocowanie do gotowych słupków znaków kierunkowych typ E, drogowskazów jednoramiennych, dwustronnych, folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5) | m2   | 5.0000 |      |         |
| Razem wartość elementu nr 1.4  |      |        |      |         |
| Razem wartość elementu nr 1  |      |        |      |         |

#### Wyniki kosztorysu

|                                  |
|----------------------------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu |
|                                  |
|                                  |
|                                  |