

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

**Inwestycja** Przebudowa drogi w Bardzie

Adres: Bardo działka ewid. nr 922

Kody CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę  
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby  
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**Inwestor:** Gmina Raków  
Ogrodowa 1  
26-035 Raków

**Wykonawca:** Ajko Artur Krucisz  
Gen. Władysława Sikorskiego 6  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz  
Sprawdził:  
Data opracowania: 02.2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

| Lp  | Kod            | Opis   | Jm           | Ilo ci<br>składowe | Ilo robót |
|-----|----------------|--|--------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2              | 3  | 4            | 5                  | 6         |
| 1   | CPV 45111000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.   |              |                    |           |
| 1.1 | SST D-01.01.01 | Geodezyjne wskazanie pasa drogowego.<br>0,64   | km<br>km     | 0,64               | 0,64      |
| 1.2 | SST D-01.03.25 | Mechaniczne karczowanie drzew, krzewów oraz gałęzi wzdłuż drogi. Materiał po karczowaniu do odwozu i utylizacji na koszt Wykonawcy.<br>0,08  | ha<br>ha     | 0,08               | 0,08      |
| 2   | CPV 45112000-5 | ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby  |              |                    |           |
| 2.1 | SST D-02-01-01 | Wykonanie wykopów mechanicznych z transportem gruntu na nasyp lub zagospodarowanie przez Wykonawcę robót.<br>155   | m3<br>m3     | 155,00             | 155,00    |
| 3   | CPV 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. |              |                    |           |
| 3.1 | SST D-04.01.01 | cięcie, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni wykonane przy użyciu równiarki samojazdnej i walca statycznego<br>1545,95                                     | m2<br>m2     | 1 545,95           | 1 545,95  |
| 3.2 | SST D-04.01.01 | Koryta na poszerzeniach wykonywane mechanicznie, głębokość koryta 20 cm o szerokości zgodnie z dokumentacją. Pozyskany materiał wbudować w pobocza lub wywieźć.<br>1419,75                             | m2<br>m2     | 1 419,75           | 1 419,75  |
| 3.3 | SST D-04-02-02 | Warstwa stabilizowanego Rm=2,50MPa, gr. 20cm po zagęszczeniu (grunt pod stabilizację z dowozu)<br>1419,75  | m2<br>m2     | 1 419,75           | 1 419,75  |
| 3.4 | SST D-04-04-02 | W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm.<br>2334,70  | m2<br>m2     | 2 334,70           | 2 334,70  |
| 4   | CPV 45233000-9 | NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg   |              |                    |           |
| 4.1 | SST D-05-03-06 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład.<br>Nawierzchnia drogi o długości 631m<br>2271,60+45               | m2<br>m2     | 2 316,60           | 2 316,60  |
| 4.2 | SST D-05-03-05 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa cierzalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. Nawierzchnia drogi o długości 631m.<br>2208,50+45                    | m2<br>m2     | 2 253,50           | 2 253,50  |
| 5   | CPV 45233000-9 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg   |              |                    |           |
| 5.1 | SST D-06.03.01 | Pobocza i zjazdy z kruszywa łamanego 0/31,5 o szer. 0,5m wraz ze cięciem istniejącego pobocza oraz powierzchniowym utrwaleniem za pomocą emulsji asfaltowej<br>631                                     | m2<br>m2     | 631,00             | 631,00    |
| 6   | CPV 45233290-8 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU   |              |                    |           |
| 6.1 | SST D-07-02-01 | Ustawienie słupków z rur stalowych min. $\phi 60$ dla znaków drogowych wraz z fundamentem.<br>2  | szt.<br>szt. | 2,00               | 2,00      |
| 6.2 | SST D-07-02-01 | Zakup, dostawa, przymocowanie tarcz znaków typu A, B, D oraz tablicy T0 do słupków.<br>2   | szt.<br>szt. | 2,00               | 2,00      |
| 7   | CPV 45233000-9 | INNE ROBOTY  |              |                    |           |
| 7.1 | SST D-01.01.01 | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza<br>0,64   | km<br>km     | 0,64               | 0,64      |