

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej nr 337032T Zachoinie – Malżyn
w miejscowości Zachoinie i Malżyn na odcinku 600 mb od km 0+800 do km 1+400

| Lp. | Podstawa | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. robót | Wartość |
|-----------|-----------------------|--|-----|-------------|------------------|---------|
| | | | | | [PLN] | [PLN] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| E1 | CPV 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym | km | 0,600 | | |
| 2 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem gruntu, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach - korytowanie, ścięcie zawyżonych poboczy, usunięcie wierzchniej warstwy darniny, profilowanie w celu wprowadzenia spadków | m3 | 1 120,00 | | |
| E2 | CPV 45233320-8 | Fundamentowanie dróg | | | | |
| 3 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m2 | 3 000,00 | | |
| 4 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej z rumoszu skalnego w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm | m2 | 1 200,00 | | |
| 5 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 200,00 | | |
| 6 | D-04.08.05 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie o uziarnieniu 0-63 mm i średniej grubości po zagęszczeniu 20 cm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm (po uprzednim oskardowaniu istniejącej nawierzchni utwardzonej) | m3 | 600,00 | | |
| E3 | CPV 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg | | | | |
| 7 | D-05.03.05b | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 W 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy | m2 | 2 160,00 | | |
| 8 | D-05.03.05a | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 8 S 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy | m2 | 2 100,00 | | |
| E4 | CPV 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 9 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze | m2 | 900,00 | | |
| 10 | D-06.01.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV pomiędzy krawędzią pobocza a granicą pasa drogowego (w przypadku niedoboru gruntu rodzimego należy uwzględnić dowóz gruntu kat. I-IV, pozyskanie gruntu i odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy) | m2 | 360,00 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej nr 337032T Zachoinie – Malżyn
w miejscowości Zachoinie i Malżyn na odcinku 600 mb od km 0+800 do km 1+400

| E5 | CPV 45233290-8 | Instalowanie znaków drogowych i elementów bezpieczeństwa ruchu | | | | |
|----|----------------|--|-----|-------|--|--|
| 11 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach, wykonywane sposobem mechanicznym | m2 | 3,88 | | |
| 12 | D-07.02.01 | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt | 3,00 | | |
| 13 | D-07.02.01 | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych średnich, folia odblaskowa 2 generacji | szt | 5,00 | | |
| 14 | D-07.05.01 | Montaż barier energochłonnych stalowych SP-09 | m | 16,00 | | |

Wartość kosztorysu

PLN NETTO
PLN BRUTTO