

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi krajowej nr 5 - m. Rawicz , od km 298+800 do km 299+670, długość - 0,870

| Lp. | Pozycja Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. (PLN*) | Wartość (PLN*) |
|-----|--|---|----------------|---------------|----------------------|-------------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.00.00.00. | WYMAGANIA OGÓLNE | * | * | * | |
| 1 | * | Projekt organizacji ruchu na czas budowy | * | ryczałt | * | |
| 2 | * | Koszty zabezpieczenia robót | * | ryczałt | * | |
| | D.01.00.00. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | | | |
| 3 | D.01.01.01. | Roboty pomiarowe | km | 0,87 | | |
| 4 | D.01.02.04. | Rozbiórka elementów dróg i ulic wraz z wywozem gruzu : | | | | |
| 5 | | 1) rozbiórka nawierzchni zjazdów z trylinki (w tym 94 m ² trylinki do ponownego wbudowania) | m ² | 231 | | |
| 6 | | 2) rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej (materiał do ponownego wbudowania) | m ² | 320 | | |
| 7 | | 3) rozbiórka krawężników betonowych typ ciężki (w tym 161 m do ponownego wbudowania) | m | 201 | | |
| 8 | | 4) rozbiórka nawierzchni wysp środkowych z kostki betonowej (materiał do ponownego wbudowania) koloru czerwonego | m ² | 60 | | |
| 9 | | 5) rozbiórka krawężników czerwonych (materiał do ponownego wbudowania) | m | 76 | | |
| 10 | | 6) rozbiórka ścieku o szerokości 20 cm z kostki betonowej (materiał do ponownego wbudowania) | m | 401 | | |
| 11 | | 7) rozbiórka ścieku z elementów prefabrykowanych (materiał do ponownego wbudowania) | m | 158 | | |
| 12 | | 8) demontaż uszkodzonych włączów żeliwnych studni rewizyjnych kanalizacyjnych | szt. | 11 | | |
| 13 | | 9) demontaż uszkodzonych wpustów kanalizacji deszczowej | szt. | 9 | | |
| | | 10) demontaż pętli indukcyjnej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu - 180 m | szt. | 6 | | |
| | D.04.00.00. | PODBUDOWY | * | | | |
| 14 | D.04.03.01. | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: | | | | |
| 15 | | - oczyszczenie warstw konstrukcyjnych | m ² | 15 822 | | |
| 16 | | - skropienie destruktu umocnionych poboczy emulsją asfaltową 65% w ilości 1,5 kg/m ² z miałowaniem grysem 4/6,3 w ilości 10dm ³ /m ² | m ² | 75 | | |
| 17 | | - skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m ² | 15 822 | | |
| | | - smarowanie asfaltem w ilości 4 kg /m ² ściętej krawędzi warstw bitumicznych przy ścieku 1469 x 0,08= | m ² | 118 | | |
| | D.05.00.00. | NAWIERZCHNIE | * | | | |
| 18 | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego: | | | | |
| 19 | | - remont cząstkowy - AC 11 W 35/50 grubość 4 cm | m ² | 450 | | |
| 20 | | - warstwa wyrównawcza AC 11 W 35/50 średnia gr. warstwy 4 cm | m ² | 7 866 | | |
| 21 | D.05.03.11. | Frezowanie wgłębne na głębokość 4 cm z transportem destruktu na odl. km - remont cząstkowy | m ² | 450 | | |
| 22 | | Wykonanie frezowania wg potrzeb - średnia grubość 4 cm z transportem destruktu na odl. km | m ² | 7 866 | | |
| 23 | D.05.03.13. | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco | | | | |
| 24 | | - warstwa ścieralna 0/11 SMA gr.4 cm | m ² | 7 866 | | |
| 25 | D.05.03.23. | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm : | | | | |
| | | a) materiał z rozbiórki | m ² | 380 | | |
| | | b) ułożenie trylinki (materiał z rozbiórki) | m ² | 94 | | |
| | | c) kostka betonowa gr 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm | m ² | 137 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|----------------|------------|--|--|
| | D.06.00.00. | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | * | | | |
| 26 | D.06.01.01 | Ścinka poboczy | m ² | 75 | | |
| 27 | | Umocnienia poboczy warstwa destruktu gr. 10 cm | m ² | 75 | | |
| | D.08.00.00. | ELEMENTY ULIC | * | | | |
| 28 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników : | | | | |
| | | - 20x30 cm | m | 40 | | |
| 29 | | - 20x 30 cm z demontażu | m | 161 | | |
| 30 | | - czerwone z demontażu (obramowanie wysp środkowych) | m | 76 | | |
| 31 | D.08.05.03 | Wykonanie ścieku z kostki betonowej szerokości 20 cm - materiał z rozbiórki | m | 401 | | |
| 32 | | Wykonanie ścieku z elementów prefabrykowanych | m | 158 | | |
| | D.10.00.00. | INNE ROBOTY | * | | | |
| 33 | Bez. Specyf. | Montaż pętli indukcyjnych (sygnalizacja świetlna) 180 m | szt. | 6 | | |
| 34 | Bez. Specyf. | Regulacja wysokościowa studni i zaworów | | | | |
| | | a) wpusty ściekowe | szt. | 12 | | |
| 35 | | b) wpusty ściekowe z montażem nowego wpustu | szt. | 9 | | |
| 36 | | c) studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej | szt. | 4 | | |
| 37 | | d) studni rewizyjnych kanalizacyjnych z montażem nowej pokrywy | szt. | 11 | | |
| 38 | | e) studnie teletechniczne i sygnalizacji świetlnej | szt. | 5 | | |
| 39 | | f) zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 11 | | |
| 40 | | RAZEM | * | | | |
| 41 | | Podatek Vat - 23% | * | | | |
| 42 | | OGÓŁEM | * | | | |

Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT

* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.