

## Kosztorys ofertowy

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku Barcino - Gumieniec od km 21+170 do km 26+170 długości 5000 mb

| Nr poz. | Podstawa    | Opis robót   | Jm | Ilość    | Cena            | Wartość |
|---------|-------------|--|----|----------|-----------------|---------|
| 1       | 2           | 3  | 4  | 5        | 6               | 7       |
| 1       | D01.01.01   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym z dokonaniem pomiarów spadków   | km | 5,00     |                 |         |
| 2       | D-05.03.11  | Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno - na głębokość 0-6 cm ( materiał do podsypiania zjazdów wcinki 4 x6,20 x10 m + skrzyżowanie 16x4 = 248 +64 = 312   | m2 | 312,00   |                 |         |
| 3       | D-04.03.01  | Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych mechanicznie - istniejąca nawierzchnia   | m2 | 29764,50 |                 |         |
| 4       | D-05.03.05a | Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W KR3-4 Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (125kg/m2) + 200 ton na wyrównanie profilu w miejscach załamanych                 | mg | 3920,56  |                 |         |
| 5       | D-04.03.01  | Skropienie warstw konstrukcyjnych w-wa wyrównawcza - wiążąca   | m2 | 29764,50 |                 |         |
| 6       | D-05.03.05d | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 8S KR3-4 grubość po zagęszczeniu 3 cm, asfalt modyfikowany PMB 45/80-65   | m2 | 29764,50 |                 |         |
| 7       | D-04.03.01  | Skropienie warstw konstrukcyjnych w-wa wiążąca - ścierna   | m2 | 29764,50 |                 |         |
| 8       | D-05.03.05b | Wykonanie warstwy ściernawej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S KR 3-4 grubość po zagęszczeniu 4 cm + skrzyżowanie z DP 64 m2  | m2 | 29828,50 |                 |         |
| 9       | D-06.03.02  | Naprawa poboczy gruntowych - ścinanie o średniej grubości do 10 cm z wywozem gruntu  | m2 | 10000,00 |                 |         |
| 10      | D-06.03.01  | Utwardzenie poboczy z kruszywa łamane KŁSM 0-31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 12 cm- pobocza z kruszywa o szerokości 1,0 mb   | m2 | 10000,00 |                 |         |
| 11      | D-06.01.02  | Konserwacja rowów przez oczyszczenie z namułu o średniej grubości 30 cm i wyprofilowanie skarp   | mb | 4060,00  |                 |         |
| 12      | D-01.02.04  | Rozbiórka ścieków betonowych 50x60 cm na ławie betonowej km. 24+090 do 24+102 = 12 mb  | mb | 12,00    |                 |         |
| 13      | D-08.5.01   | Wykonanie koryta i ławy fundamentowej z betonu B-15 - 0,06 m3 na 1mb pod ułożenie korytek ściekowych w km. 22+225 do 22+325 = 100 mb i 21+580 do 21+628 = 48 mb, km. 24+088 do 24+128 = 40 mb Razem 188 mb | mb | 188,00   |                 |         |
| 14      | D-08.05.01  | Ułożenie korytek ściekowych trójkątnych w lokalizacji jw 188 mb  | mb | 188,00   |                 |         |
| 15      | D-08.05.01  | Ułożenie ścieków skarpowych na ławie betonowej B-15 - 0,04 m3 na 1 mb 3 sztuki x 6mb = 18 mb we wskazanych miejscach   | mb | 18,00    |                 |         |
| 16      | D-05.03.23  | Przełożenie zjazdów z płyt drogowych YOMB w km. 25+036 str. prawa 15x 2 = 30 m2 oraz km. 25+668 str. lewa 9x2=18 m2  | m2 | 48,00    |                 |         |
| 17      | D-07.01.01  | Wymalowanie oznakowania poziomego grubowarstwowego (chemoutwardzalne) - osiowe -295,20 m2 i krawędziowe 883,20 m2 wg POR   | m2 | 1178,40  |                 |         |
| 18      | D-07.05.01  | Regulacja istniejących barier stalowych  | mb | 832,00   |                 |         |
| 19      | D-01.02.04  | Rozbiórka płyt kolejowych 300x80x15 cm na przejeździe kołowym z utylizacją 12 szt x 2,40 = 28,80 m2  | m2 | 28,80    |                 |         |
|         |             |  |    |          | Razem netto     |         |
|         |             |  |    |          | Podatek VAT 23% |         |
|         |             |  |    |          | Razem brutto    |         |

Kosztorys należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym