

**Przedmiar robót**  
do kosztorysu na wykonanie przebudowy drogi gminnej  
**Grotów- Oczesały**  
na długości 1,815 km dz. nr ewid. 20/1 i 54 UG Belsk Duży

| Lp. | SST                  | Wyszczególnienie robót<br>Lokalizacja i obliczenia   | Jedn.          | Ilość   | Uwagi |
|-----|----------------------|--|----------------|---------|-------|
| 1.  | 01.00.00<br>01.01.01 | <b><u>I Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8</u></b><br>Roboty pomiarowe związane z budową drogi w terenie równinnym   | km             | 1,815   |       |
| 2.  | 02.01.01             | <b><u>II. Roboty ziemne</u></b><br>Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie III kategorii z transportem urobku na odkład na odległość do 3 km  | m3             | 260,00  |       |
| 3.  | 04.01.01             | <b><u>II Podbudowa CPV-4523300-9</u></b><br>Profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża do prawidłowych spadków poprzecznych i podłużnych wykonane mechanicznie w gruncie III kat pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni                         | m2             | 7870,00 |       |
| 4.  | 04.04.02             | 1815,0x4,30+4x(4,0x4,0)/2+6,0x7,0/2+5,0x5,0/2=<br>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm o uziarnieniu : warstwa górna 0-31,5mm grubości 6 cm, warstwa dolna 0-61,5mm grubości 9 cm na całej szerokości podbudowy obmiar jak w poz.3 | m2             | 7870,00 |       |
| 5.  | 04.03.01a            | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,7 kg/m2 obmiar jak w poz.3  | m <sup>2</sup> | 7870,00 |       |
| 6.  | 05.03.05b            | Wykonanie warstwy wyrównawczo- wzmacniającej z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 wg WT-2 2014 r. dla KR 1-2 w ilości 50 kg/m2<br>1815,00x4,12+4x(4,0x4,0)/2+6,0x7,0/2+5,0x5,0/2=   | m <sup>2</sup> | 7543,30 |       |
| 7.  | 04.03.01a            | Skropienie warstwy wyrównawczo-wzmacniającej emulsją asfaltową w ilości 0,30kg/2<br>Obmiar jak w poz. 6  | m <sup>2</sup> | 7543,30 |       |

|     |           |  |                |         |  |
|-----|-----------|--|----------------|---------|--|
| 8.  | 05.03.05a | <p><b><u>III Nawierzchnia CPV 45233000-9</u></b></p> <p>Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC-11S 50/70 wg WT-2 2014 r. dla KR 1-2 grubość 4cm<br/> <math>1815,0 \times 4,00 + 4 \times (4,0 \times 4,0) / 2 + 6,0 \times 7,0 / 2 + 5,0 \times 5,0 / 2 =</math></p>                       | m <sup>2</sup> | 7325,50 |  |
| 9.  | 06.03.01  | <p><b><u>IV Roboty wykończeniowe CPV 4510000-8</u></b></p> <p>Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5mm grubości 10 cm wyrównaniem do spadku 6% z profilowaniem i zagęszczeniem oraz uzupełnieniem poboczy gruntem z wykopu.<br/> <math>1815,00 \times 0,5 \times 2 = 1815,00 \text{m}^2</math></p> | m <sup>2</sup> | 1815,00 |  |
| 10. | 07.02.01  | <p><b><u>V. Oznakowanie CPV 45233280-5</u></b></p> <p>Ustawienie słupków z rur stalowych średnicy 50mm dla znaków drogowych wraz z wykonaniem i ubiciem warstwami betonu</p>   | szt            | 11      |  |
| 11. | 07.02.01  | Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków odblaskowych ostrzegawczych wraz z ich wykonaniem.  | szt            | 11      |  |
| 12. | 06.02.01  | <p><b><u>VI. Przepusty</u></b></p> <p>Wykonanie 2 przepustów z rur PEHD średnicy 40 cm z betonowymi ściankami czołowymi</p>  | m              | 30      |  |
| 13. |           | <p><b><u>VII. Inne</u></b></p> <p>Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej wysokości 1,50m na słupkach betonowych.</p>   | m              | 575,00  |  |
| 14. | 07.06.01  | Wykonanie ogrodzenia z nowej siatki stalowej grubości 4,5mm, wysokości 1,50m na słupkach betonowych z rozbiórki . Należy przyjąć 20 % nowych słupków betonowych  | m              | 575,00  |  |

