**KOSZTORYS OFERTOWY**

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0754T   
SŁUPCZA – SZCZYTNIKI – BOŻYDAR – DWIKOZY   
W MIEJSCOWOŚCI SZCZYTNIKI**

**OD KM 1+156 DO KM 2+102 ( odcinek I od km 1+156 do km 1 +437 i odcinek II od km 1 + 437 do km 2 +102)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod | Opis | Jm | Ilość robót | Cena jedn. roboty [zł] | Wartość [zł] |
| 1 | D-01.01.01.011 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym | km | 1,00 |  |  |
| 2 | BCD D-01.03.02.25 | Rozebranie słupków do znaków drogowych | szt. | 13,00 |  |  |
| 3 | D-06.03.01.011 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | m2 | 2 838,00 |  |  |
| 4 | D-01.02.04.012 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 10 cm | m2 | 75,00 |  |  |
| 5 | D-01.02.04.012 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 20 cm | m2 | 80,00 |  |  |
| 6 | BCD D-01.03.02-12 | Regulacja pionowa nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki) wraz z profilowaniem podłoża mieszanką kamienną do 10cm, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 21,00 |  |  |
| 7 | BCD D-08.02.02-31 | Regulacja pionowa istniejącej nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm, wraz z profilowaniem podłoża mieszanką kamienna do 10 cm, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 57,00 |  |  |
| 8 | BCD D-08.01.01-02 | Regulacja pionowa istniejących krawężników betonowych na ławie z betonu C8/10 (B-10) | m | 10,50 |  |  |
| 9 | BCD D-08.03.01-02 | Regulacja pionowa istniejących obrzeży betonowych na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 25,00 |  |  |
| 10 | BCD D-04.01.01-03 | Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 40 cm | m2 | 236,80 |  |  |
| 11 | BCD D-05.03.11.07 | Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grub. warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odl. do 15 km | m2 | 156,00 |  |  |
| 12 | BCD D-04.01.02-03 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m2 | 236,80 |  |  |
| 13 | BCD D-04.02.01.03 | Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 20 cm | m2 | 236,80 |  |  |
| 14 | D-04.04.02.024 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie tłucznia 31,5/63, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm | m2 | 236,80 |  |  |
| 15 | D-04.08.01.021 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą profilującą z betonu asfaltowego | t | 252,00 |  |  |
| 16 | D-04.03.01.032 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową | m2 | 5 147,77 |  |  |
| 17 | BCD D-05.03.05-01 | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 5 147,77 |  |  |
| 18 | D-04.03.01.032 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową | m2 | 5 034,25 |  |  |
| 19 | BCD D-05.03.05-07 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 5 034,25 |  |  |
| 20 | D-04.04.02.023 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy | m2 | 815,00 |  |  |
| 21 | D-04.04.02.023 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza | m2 | 709,50 |  |  |
| 22 | BCD D-05.03.08-01 | Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 o ilości kruszywa 18 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową, | m2 | 1 524,50 |  |  |
| 23 | BCD D-10.01.05-03 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem | szt. | 10,00 |  |  |
| 24 | BCD D-07.02.01-01 | Ustawienie słupów z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt. | 13,00 |  |  |
| 25 | BCD D-07.02.11.03 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji. A-7 | szt. | 1,00 |  |  |
| 26 | BCD D-07.02.11.03 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji. A-4 | szt. | 1,00 |  |  |
| 27 | BCD D-07.02.11.03 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji. A-12a | szt. | 1,00 |  |  |
| 28 | BCD D-07.02.11.11 | Przymocowanie do gotowych słupów znaków zakazu typ B oraz znaków nakazu typ C (okrągły fi 800 mm), folia odblaskowa II generacji. B-20 | szt. | 1,00 |  |  |
| 29 | BCD D-07.02.11.11 | Przymocowanie do gotowych słupów znaków zakazu typ B oraz znaków nakazu typ C (okrągły fi 800 mm), folia odblaskowa II generacji. B-33 | szt. | 1,00 |  |  |
| 30 | BCD D-07.02.11.11 | Przymocowanie do gotowych słupów znaków zakazu typ B oraz znaków nakazu typ C (okrągły fi 800 mm), folia odblaskowa II generacji. B-34 | szt. | 1,00 |  |  |
| 31 | BCD D-07.02.21.03 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odblaskowa II generacji. D-1 | szt. | 2,00 |  |  |
| 32 | BCD D-07.02.21.03 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odblaskowa II generacji. D-42 | szt. | 1,00 |  |  |
| 33 | BCD D-07.02.21.03 | Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odblaskowa II generacji. D-43 | szt. | 1,00 |  |  |
| 34 | BCD D-07.02.20.07 | Przymocowanie do gotowych słupów tabliczek do znaków drogowych, typ T, folia odblaskowa II generacji. T-4 | szt. | 1,00 |  |  |
| 35 | BCD D-07.02.20.07 | Przymocowanie do gotowych słupów tabliczek do znaków drogowych, typ T, folia odblaskowa II generacji. T-6 | szt. | 4,00 |  |  |

***WARTOŚĆ ZADANIA NETTO: …………………………………………………………….***

***PODATEK VAT: …………………………………………………………….***

***WARTOŚĆ ZADANIA BRUTTO: …………………………………………………………….***

***WARTOŚĆ ZADANIA BRUTTO SŁOWNIE:***

***……………………………………………………………………………………………ZŁOTYCH***