**KOSZTORYS**

**Nazwa zadania – Modernizacja ul. Skrajnej**

**w miejscowości Cisie i Wielgolas Brzeziński**

Adres inwestycji – drogi gminne

Inwestor – Urząd Gminy w Halinowie

Adres inwestora – 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Podstawa | Nr SST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena  netto | Wartość  netto |
| 1 | Wycena  własna |  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,140 | 1000,00 | 1140,00 |
| 2 | Wycena własna |  | Frezowanie nawierzchni asfaltowej o średniej grubości 4 cm | m2 | 250 | 3,75 | 937,50 |
| 3 | Wycena  własna |  | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni jezdni:   1. 1090 m x 4,0 m = 4360 m2 2. 50 m x 5 m = 250 m2 | m2 | 4610 | 0,20 | 922,00 |
| 4 | Wycena  własna |  | Podbudowa z kruszyw łamanych fr. 0-31,5 mm – warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu śr. 5 cm, - uzupełnienie kolein  (uzupełnienie uwzględnia:   1. ok 15 % tj. 656 m2   powierzchni drogi   1. 220 m2 na odcinku od ul. Chrobrego do Mieszka I (220 m dł. x 1 szer.) 2. wykonanie zjazdów 60 m2  (t.j. 4 m szer. x 1,5 dł. x 10 szt.) | m2 | 936 | 25,00 | 23 400,00 |
| 5 | Wycena  własna |  | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową:   1. 1090 m x 4,0 m = 4360 m2 2. 50 m x 5 m = 250 m2 3. 4 m szer. x 1,5 dł. x 10 zjazdów =60 m2 | m2 | 4670 | 2,30 | 10 741,00 |
| 6 | Wycena  własna |  | Wykonanie nawierzchni jezdni + plus zjazdy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II (AC11W) –warstwa wiążąca o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 5 cm wykonana bez szwa podłużnego:   1. 1090 m x 4,0 m = 4360 m2 2. 50 m + 5 m = 250 m2 3. 4 m szer. x 1,5 dł. x 10  = 60 m2 | m2 | 4670 | 30,00 | 140 100,00 |
| 7 | Wycena  własna |  | Regulacja pionowa zasuw do wody | szt. | 4 | 200 | 800,00 |
| 8 | Wycena  własna |  | Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych fr. 0-31,5 mm, grubość po zagęszczeniu 20 cm – analogia  (1140 m x 0,25 m x 2 = 570 m2) | m2 | 570 | 25,00 | 14 250,00 |
|  |  |  | **RAZEM** | | | | **192 290,50** |

**Ogółem wartość kosztorysowa robót 192 290,50 netto**

**44 226,82 VAT (23%)**

**236 517,32 brutto**

Sporządził:………………………………

Halinów, dnia…………………..2014 r.

**PRZEDMIAR**

**Nazwa zadania – Modernizacja ul. Skrajnej**

**w miejscowości Cisie i Wielgolas Brzeziński**

Adres inwestycji – drogi gminne

Inwestor – Urząd Gminy w Halinowie

Adres inwestora – 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Podstawa | Nr SST | Opis robót | Jm | Ilość |
| 1 | Wycena  własna |  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,140 |
| 2 | Wycena własna |  | Frezowanie nawierzchni asfaltowej o średniej grubości 4 cm | m2 | 250 |
| 3 | Wycena  własna |  | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni jezdni:   1. 1090 m x 4,0 m = 4360 m2 2. 50 m x 5 m = 250 m2 | m2 | 4610 |
| 4 | Wycena  własna |  | Podbudowa z kruszyw łamanych fr. 0-31,5 mm – warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu śr. 5 cm, - uzupełnienie kolein  (uzupełnienie uwzględnia:   1. ok 15 % tj. 656 m2   powierzchni drogi   1. 220 m2 na odcinku od ul. Chrobrego do Mieszka I (220 m dł. x 1 szer.) 2. wykonanie zjazdów 60 m2  (t.j. 4 m szer. x 1,5 dł. x 10 szt.) | m2 | 936 |
| 5 | Wycena  własna |  | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową:   1. 1090 m x 4,0 m = 4360 m2 2. 50 m x 5 m = 250 m2 3. 4 m szer. x 1,5 dł. x 10 zjazdów =60 m2 | m2 | 4670 |
| 6 | Wycena  własna |  | Wykonanie nawierzchni jezdni + plus zjazdy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II (AC11W) –warstwa wiążąca o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 5 cm wykonana bez szwa podłużnego:   1. 1090 m x 4,0 m = 4360 m2 2. 50 m + 5 m = 250 m2 3. 4 m szer. x 1,5 dł. x 10  = 60 m2 | m2 | 4670 |
| 7 | Wycena  własna |  | Regulacja pionowa zasuw do wody | szt. | 4 |
| 8 | Wycena  własna |  | Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych fr. 0-31,5 mm, grubość po zagęszczeniu 20 cm – analogia  (1140 m x 0,25 m x 2 = 570 m2) | m2 | 570 |

Sporządził:………………………………

Halinów, dnia…………………..2014 r.