**KOSZTORYS OFERTOWY**

 **na zadanie pn. „Modernizacja drogi gminnej we wsi Dzierżanowo na odcinku o długości 230 mb”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Numer SST | Opis robót | J.m | ilość | CenaNetto | WartośćNetto |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
| 1. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie podłoża / istniejącej nawierzchni gruntowo - żwirowej/ dróg na odcinku o długości 230,00 mb. droga Nr 85/1 – 230 mb x 6,00 mb = 1.380,00 m2 | m2 | 1.380 |  |  |
| 2. | 05.01.03 | Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie warstwą grubości ok. 15 cm na odcinku o długości 230,00 mb droga Nr 85/1 –230 mb x 6,00 mb = 1.380,00 m21.380,00 m2 x 0,15 x 1,80 = 372,60 t | t | 372,60 |  |  |
| 4. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowej na całym odcinku o długości 230,00 mbdroga Nr 85/1 – 230 mb x 6,00 mb = 1.380,00 m2 |  m2 |  1.380 |  |  |
|  **Netto**  |  |
|  **VAT**  |  |
|  **Brutto**  |  |

 **KOSZTORYS OFERT**

**na zadanie pn. „Modernizacja drogi gminnej we wsi Przeradowo na odcinku**

 **o długości 675 mb”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Numer SST | Opis robót | J.m | ilość | CenaNetto | WartośćNetto |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
| 1. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie podłoża / istniejącej nawierzchni gruntowo - żwirowej/ dróg na odcinku o długości 675,00 mb. droga Nr 516 – 105,00 mb x 5,00 mb = 525,00 m2 droga Nr 135 - 570,00 mb x 5,00 mb = 2.850,00 m2 3.375,00 m2  | m2 |  3.375,00  |  |  |
| 2. | 05.01.03 | Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie warstwą grubości ok. 15 cm na odcinku o długości 675,00 mb  droga Nr 516 – 105,00 mb x 5,00 mb =525,00 m2 droga Nr 135 - 570,00 mb x 5,00 mb = 2.850,00 m2 3.375,00 m2 3.375,00 m2 x 0,15 x 1,80 = 911,25 t | t |  911,25  |  |  |
| 4. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowej dróg na odcinku o długości 675,00 mb. droga Nr 516 – 105,00 mb x 5,00 mb = 525,00 m2 droga Nr 135 - 570,00 mb x 5,00 mb = 2.850,00 m2 3.375,00 m2  |  m2 | 3.375,00 |  |  |
|  **Netto**  |  |
|  **VAT**  |  |
|  **Brutto**  |  |

 **KOSZTORYS OFERTOWY**

 **na zadanie pn. „Modernizacja drogi gminnej we wsi Laski na odcinku o długości**

 **1.750 mb”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Numer SST | Opis robót | J.m | ilość | CenaNetto | WartośćNetto |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
| 1. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie podłoża / istniejącej nawierzchni gruntowo - żwirowej/ dróg na odcinku o długości 1.400,00 mb. droga Nr 63 – 1.750,00 mb x 5,00 mb = 8.750,00 m2  | m2 | 8.750,00 |  |  |
| 2. | 05.01.03 | Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie warstwą grubości ok. 15 cm na odcinku o długości 1.750,00 mb droga Nr 63 – 1.750,00 mb x 5,00 mb = 8.750,00 m2 8.750,00 m2 x 0,15 x 1,80 = 3.150,00 t | t |  2.362,50 |  |  |
| 4. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowej na całym odcinku o długości 1.750,00 mb x 5,00 mb = 8.750,00 m2 |  m2 | 8.750,00  |  |  |
|  **Netto**  |  |
|  **VAT**  |  |
|  **Brutto**  |  |

 **KOSZTORYS OFERTOWY**

 **na zadanie pn. „Modernizacja drogi gminnej w miejscowości**

 **Bazar na odcinku o długości 134 mb”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Numer SST | Opis robót | J.m | ilość | CenaNetto | WartośćNetto |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |  7 | 8 |
| 1. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie podłoża / istniejącej nawierzchni gruntowo - żwirowej/ drogi na odcinku o długości 134,00 mb. droga Nr 20/70–134,00 mb x 8,00 mb=1.072,00 m2 | m2 |  1.072,00  |  |  |
| 2. | 05.01.03 | Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie warstwą grubości ok. 15 cm na odcinku o długości 134,00 mb  droga Nr 20/70–134,00 mb x 5,00 mb=670,00 m2 670,00 m2 x 0,15 x 1,80 = 180,9 t | t | 180,9  |  |  |
| 4. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowej drogi na odcinku o długości 134,00 mb. droga Nr 20/70–134,00 mb x 5,00 mb=670,00 m2  |  m2 | 670,00 |  |  |
|  **Netto**  |  |
|  **VAT**  |  |
|  **Brutto**  |  |

 **KOSZTORYS OFERTOWY**

 **na zadanie pn. „Modernizacja dróg gminnych we wsi Zakliczewo na odcinku o długości 2.180 mb”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Numer SST | Opis robót | J.m | ilość | CenaNetto | WartośćNetto |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
| 1. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie podłoża / istniejącej nawierzchni gruntowo - żwirowej/ dróg na odcinku o długości 2.180,00 mb. droga Nr 112 - 550,00 mb x 4,00 mb = 2.200,00 m2 droga Nr 167 - 695,00 mb x 4,00 mb = 2.780,00 m2droga Nr 163 – 935,00 mb x 4,00 mb = 3.740,00 m2 8.720,00 m2  | m2 | 8720 |  |  |
| 2. | 05.01.03 | Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie warstwą grubości ok. 15 cm na odcinku o długości 2.180,00 mb. droga Nr 112 - 550,00 mb x 4,00 mb = 2.200,00 m2 droga Nr 167 - 695,00 mb x 4,00 mb = 2.780,00 m2droga Nr 163 – 935,00 mb x 4,00 mb = 3.740,00 m2 8.720,00 m2 8.720,00 m2 x 0,15 x 1,80 = 2.354,40 | t |  2.354,40 |  |  |
| 4. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowej na całym odcinku o długości 2.180 mbdroga Nr 112 - 550,00 mb x 4,00 mb = 2.200,00 m2 droga Nr 167 - 695,00 mb x 4,00 mb = 2.780,00 m2droga Nr 163 – 935,00 mb x 4,00 mb = 3.740,00 m2 8.720,00 m2  |  m2 |  8720  |  |  |
|  **Netto**  |  |
|  **VAT**  |  |
|  **Brutto** |  |

 **KOSZTORYS OFERTOWY**

 **na zadanie pn. „Modernizacja dróg gminnych we wsi**

 **Ciepielewo na odcinku o długości 950 mb”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Numer SST | Opis robót | J.m | ilość | Cena jedn.netto PLN | Wartość ogółemnetto PLN |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |  |
|  |  | **Odwodnienie korpusu drogi** Wykonanie wykopu i ułożenie rury drenarskiej i wykonanie warstwy filtracyjnej odsączającej z kruszywa łamanego trwałe zabezpieczenie wylotu rury przed osuwaniem się grunturura drenarska 160 mm w otulinie z włókna kokosowego lub polipropylenowego na odcinku 300 mb,  | mmb | 300 300  |   |  |
| 1. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie podłoża / istniejącej nawierzchni gruntowo - żwirowej/ dróg na odcinku o długości 950,00 mb. droga Nr 165 -300,00 mb x 4,00 mb = 1.200,00 m2 droga Nr 85 - 210,00 mb x 5,00 mb = 1.050,00 m2droga Nr 84 – 440,00 mb x 5,00 mb = 1.200,00 m2 -------------------------------------------3.450,00 m2 | m2 | 3.450  |  |  |
| 2. | 05.01.03 | Wzmocnienie i wyrównanie nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie warstwą grubości ok. 15 cm na odcinku o długości 950,00 mbdroga Nr 165 -300,00 mb x 4,00 mb = 1.200,00 m2 droga Nr 85 - 210,00 mb x 5,00 mb = 1.050,00 m2droga Nr 84 – 440,00 mb x 5,00 mb = 1.200,00 m23.450 m2 x 0,15 x 1,80 = 931,50 t | t |  931,50 |   |  |
| 4. | 05.01.01 | Mechaniczne profilowanie nawierzchni żwirowej na całym odcinku o długości 950,00 mbdroga Nr 165 -300,00 mb x 4,00 mb = 1.200,00 m2 droga Nr 85 - 210,00 mb x 5,00 mb = 1.050,00 m2droga Nr 84 – 440,00 mb x 5,00 mb = 1.200,00 m2 -------------------------------------------3.450,00 m2 |  m2  |  3.450 |  |   |
| **Ogółem wartość netto**  |  |
| **VAT 23%**  |  |
| **Wartość brutto**  |  |