**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 1**

**Remont drogi gminnej Niedźwiada Na Pijara na długości 140 mb**

**CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 20cm pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 1 km, gr.kat.IV | m2 | 60 |  |  |
| 2. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej | godz. | 3 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm  | m2 | 60 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 440 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 440 |  |  |
|  6. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 440 |  |  |
|  7. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 440 |  |  |
|  8. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 48 |  |  |
|  9. | Ułożenie korytek ściekowych betonowych o wym. 35x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej  | m | 35 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 2**

**Remont drogi gminnej Niedźwiada w kierunku Małej na długości 200 mb CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 20cm pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 1 km, gr.kat.IV | m2 | 140 |  |  |
| 2. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej | godz. | 3 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm  | m2 | 140 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 560 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 560 |  |  |
|  6. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 560 |  |  |
|  7. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 560 |  |  |
|  8. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 36 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

 **Załącznik nr 2 do SIWZ**

 **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Zadanie Nr 3**

**Remont drogi gminnej Brzezówka na odcinku o długości 523 mb od drogi powiatowej .**

**CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej | godz. | 3 |  |  |
| 2 | Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 20cm pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 1 km, gr .kat. IV | m2 | 335 |  |  |
| 3 | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm | m2 | 335 |  |  |
| 4 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1746 |  |  |
| 3. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 1746 |  |  |
|  4. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 1746 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 1746 |  |  |
|  6. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 53 |  |  |
| 7. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu 8 cm  | m2 | 314 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

 **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Zadanie Nr 4**

**Remont drogi gminnej Brzezówka za torami na odcinku o długości 180 mb, CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej, odsłonięcie poboczy | godz. | 2 |  |  |
| 2. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 690 |  |  |
| 3. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 690 |  |  |
|  4. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 690 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 690 |  |  |
|  6. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 18 |  |  |
| 7. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu 10 cm  | m2 | 180 |  |  |
| 8. | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej teleskopowych | szt. | 3 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 5**

**Remont drogi gminnej Okonin Boczna od ulicy Zielonej na długości 180 mb**

**CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej z dostosowaniem do istniejących ogrodzeń | godz | 3 |  |  |
| 2. | Roboty ziemne koparką o poj. łyżki do 0,4m3 z odwozem urobku na odl. 1km ( ususnięcie humusu, w-wa grubości 20cm ) | m2 | 86 |  |  |
| 3. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 626 |  |  |
| 4. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 | m2 | 626 |  |  |
| 5. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną  | m2 | 626 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 626 |  |  |
| 7. | Formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dostarczonej staraniem Wykonawcy – uzupełnienie poboczy | m3 | 36 |  |  |
| 8. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu 10 cm  | m2 | 180 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 6**

**Remont drogi gminnej Lubzina Na Kosydara na odcinku o długości 280 mb, CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 20cm pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 2 km, gr kat .IV | m2 | 86,00 |  |  |
| 2. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej | godz. | 3 |  |  |
| 3. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1040 |  |  |
| 4. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 1040 |  |  |
|  5. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 1040 |  |  |
|  6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 1040 |  |  |
|  7. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 28 |  |  |
| 8. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu 10 cm 2 | m2 | 280 |  |  |
| 9. | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej teleskopowych | szt. | 4 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 7**

**Remont drogi gminnej Ropczyce Na Kopiec na odcinku o długości 500 mb CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Odsłonięcie poboczy równiarką | mb | 1000 |  |  |
| 2. | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m2 | 1600 |  |  |
| 3. | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych grubość warstwy po zagęszczeniu grub. 10 cm ( zjazdy ) | m2 | 90 |  |  |
| 4. | Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową | m2 | 1714 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 wraz ze zjazdami | m2 | 1714 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeni 4 cm | m2 | 1714 |  |  |
| 7. | Uzupełnienie poboczy wraz z ich zagęszczeniem ziemią dostarczoną staraniem Wykonawcy  | m3 | 50 |  |  |
| 8. | Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości w-wy 5cm z odwiezieniem urobklu na odl. do 1 km  | m2 | 24 |  |  |
| 9. | Mechaniczne oczyszczanie rowów z namułu przy grubości do 20 cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu oraz korytek betonowych z odwozem urobku na odl. do 1km  | mb | 500 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 8**

**Remont drogi gminnej Ropczyce Chechły boczna ul. 3-go Maja na długości 50 mb CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Mechaniczna rozbiórka istniejącej podbudowy z podkładów kolejowych z wywozem na odl. do 3km | m2 | 60 |  |  |
| 2. | Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 40cm pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 3 km, gr.kat.IV | m2 | 160 |  |  |
| 3. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu koparki  | m2 | 160 |  |  |
| 4. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm  | m2 | 160 |  |  |
| 5. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 160 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 160 |  |  |
| 7. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną  | m2 | 160 |  |  |
| 8. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 160 |  |  |
| 8. | Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacji sanitarnej | szt. | 2 |  |  |
| 9. | Ułożenie korytek ściekowych o wym.35x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 33 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 9**

**Remont drogi gminnej Ropczyce Chechły Na Motykę na długości 150 mb CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej z dostosowaniem wysokości podbudowy do sąsiednich nieruchomości z odwozem nadmiaru kruszywa na odl. do 2 km | godz | 2 |  |  |
| 2. | Roboty ziemne koparką o poj. łyżki do 0,4m3 z odwozem urobku na odl. 1km ( ususnięcie humusu, w-wa grubości 10cm ) | m2 | 100 |  |  |
| 3. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 482 |  |  |
| 4. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 | m2 | 482 |  |  |
| 5. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną  | m2 | 482 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 482 |  |  |
| 7. | Utwardzenie poboczy destruktem asfaltowym przy grubości 10 cm  | m2 | 240 |  |  |
| 8. | Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacji sanitarnej | szt. | 5 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 10**

**Remont drogi gminnej Ropczyce - Brzyzna Boczna ulicy Ogrodniczej na długości 330mb CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej  | godz | 2 |  |  |
| 2. | Roboty ziemne koparką o poj. łyżki do 0,4m3 z odwozem urobku na odl. 1km ( ususnięcie humusu, w-wa grubości 10cm ) | m2 | 280 |  |  |
| 3. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1083 |  |  |
| 4. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 | m2 | 1083 |  |  |
| 5. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną  | m2 | 1083 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 1083 |  |  |
| 7. | Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-32mm, warstwa grubości 10cm | m2 | 300 |  |  |
| 8. | Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej o grub. w-wy 5 cm z wbudowaniem materiału w pobocza (zjazd z dr.gminnej ) | m2 | 33 |  |  |
| 9. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm ( j.w.) | m2 | 108 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Przedmiar Robót**

**Zadanie Nr 11**

**Remont drogi gminnej Łączki Kucharskie do stadionu na długości 140 mb .**

**CPV 45-23-31-42-6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.****w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Mechaniczne wykonanie koryta na głęb. 20cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne, transport urobku na odl.do 2 km, gr.kat.IV | m2 | 78 |  |  |
| 2. | Mechaniczne odsłonięcie poboczy gruntowych, przy użyciu równiarki samojezdnej | godz. | 3 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm  | m2 | 78 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 787 |  |  |
| 5. | Rozebranie płyt ażurowych betonowych o wym. 75x50 x8 wraz z odwiezieniem na odl.do 3 km | m2 | 58 |  |  |
| 6. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 787 |  |  |
| 7. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 787 |  |  |
|  8. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 787 |  |  |
| 9 | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 24 |  |  |
|  | RAZEM |  |  |
|  | PODATEK VAT |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |