**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część I - Remont drogi gminnej Mała Na Gajdę na długości 390 mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 40 |  |  |
| 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 | 40 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1122 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 1122 |  |  |
| 6. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 1122 |  |  |
| 7. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 1122 |  |  |
| 8. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV (uzupełnienie poboczy)-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 12 |  |  |
| 9. | Ułożenie korytek ściekowych betonowych o wym. 50x50x14 na podsypce cement-piaskowej | m | 35 |  |  |
| 10. | Ułożenie korytek ściekowych betonowych o wym. 35x50x50 na podsypce cement-piaskowej | m | 20 |  |  |
| 11. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grub. w-wy po zagęszczeniu 8cm | m2 | 234 |  |  |
| 12. | Mechaniczne oczyszczanie rowów z namułu przy grubości do 20 cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu z odwozem urobku na odl. do 1km | mb | 300 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część II - Remont drogi gminnej Mała Na Pasowicza na długości 400 mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 47 |  |  |
| 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 | 47 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1170 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 1170 |  |  |
| 6. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 1170 |  |  |
| 7. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu  4cm | m2 | 1170 |  |  |
| 8. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 32 |  |  |
| 9. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 320 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część III - Remont drogi gminnej Mała Budzikówka na długości 620 mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 30 |  |  |
| 2. | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej | godz. | 4 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm | m2 | 30 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1860 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 1860 |  |  |
| 6. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 1860 |  |  |
| 7. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 1860 |  |  |
| 8. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 50 |  |  |
| 9. | Przygotowanie podłoża i ułożenie przepustu z rur PVC średnica 50cm na podsypce żwirowej z obsypaniem , zagęszczeniem | m | 12 |  |  |
| 10. | j.w. ułożenie przepustu z rur PVC średnica 40 cm | m | 6 |  |  |
| 11. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 496 |  |  |
| 12. | Mechaniczne oczyszczanie rowów z namułu przy grubości do 20 cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu z odwozem urobku na odl. Do 1km | mb | 600 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część IV - Remont drogi gminnej Okonin na długości 120 mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 20cm ) | m2 | 115 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm | m2 | 115 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 427 |  |  |
| 5. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 | m2 | 427 |  |  |
| 6. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną | m2 | 427 |  |  |
| 7. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 427 |  |  |
| 8. | Formowanie i zagęszczenie nasypów z ziemi dostarczonej staraniem Wykonawcy – uzupełnienie poboczy | m3 | 12 |  |  |
| 9. | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, grubość w-wy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 120 |  |  |
| 10. | Ułożenie korytek 35x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 65 |  |  |
| 11. | Wykonanie przepustu z rury HDPE o średnicy 40cm na podłożu z pospółki grub. 10cm oraz podsypce cementowo-piaskowej | mb | 6 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część V - Remont drogi gminnej Ropczyce Na Jana na odcinku o długości 220 mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.**  **w zł** | **Wartość robót** |
| 1. | Odsłonięcie poboczy równiarką oraz wyprofilowanie istniejącej nawierzchni | godz. | 4 |  |  |
| 2. | Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości w-wy 5cm z odwiezieniem urobku na odl. do 1 km | m2 | 51 |  |  |
| 3. | Roboty ziemne koparką o poj. łyżki do 0,4m3 z odwozem urobku na odl. 1km, w-wa grubości 20cm | m2 | 90 |  |  |
| 4. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm | m2 | 90 |  |  |
| 5. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 742 |  |  |
| 6. | Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową | m2 | 742 |  |  |
| 7. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 wraz ze zjazdami | m2 | 742 |  |  |
| 8. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeni 4 cm | m2 | 742 |  |  |
| 7. | Uzupełnienie poboczy wraz z ich zagęszczeniem ziemią dostarczoną staraniem Wykonawcy | m3 | 50 |  |  |
| 8. | Ułożenie korytek ściekowych betonowych o wym. 50x50x14 na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 75 |  |  |
| 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 | 180 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część VI - Remont drogi gminnej Ropczyce Chechły Na Kopalę na długości 105 mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ( usunięcie humusu, w-wa grubości 10cm ) | m2 | 100 |  |  |
| 3. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 297 |  |  |
| 4. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 | m2 | 297 |  |  |
| 5. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną | m2 | 297 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 297 |  |  |
| 7. | Uzupełnienie poboczy wraz z ich zagęszczeniem ziemią dostarczoną staraniem Wykonawcy | m3 | 10 |  |  |
| 8. | Ułożenie korytek ściekowych o wym.35x50x50 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 40 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część VII - Remont drogi gminnej Niedźwiada Na Birkowskiego na długości 300mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Roboty ziemne koparką o poj. łyżki do 0,4m3 z odwozem urobku na odl. 1km ( ususnięcie humusu, w-wa grubości 10cm ) | m2 | 300 |  |  |
| 3. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 928 |  |  |
| 4. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 | m2 | 928 |  |  |
| 5. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną | m2 | 928 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 928 |  |  |
| 7. | Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-32mm, warstwa grubości 10cm | m2 | 240 |  |  |
| 8. | Uzupełnienie poboczy wraz z ich zagęszczeniem ziemią dostarczoną staraniem Wykonawcy | m3 | 24 |  |  |
| 9. | Ułożenie korytek ściekowych o wym.50x50x14 na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 46 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część VIII - Remont drogi gminnej Niedźwiada Na Krasonia na długości 150mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Roboty ziemne koparką o poj. łyżki do 0,4m3 z odwozem urobku na odl. 1km ( ususnięcie humusu, w-wa grubości 10cm oraz wykonanie koryta głęb. 20 cm ) | m2 | 200 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm | m2 | 200 |  |  |
| 3. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 530 |  |  |
| 4. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną w ilości 75 kg/m2 | m2 | 530 |  |  |
| 5. | Mechaniczne skropienie powierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową pod warstwę ścieralną | m2 | 530 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 530 |  |  |
| 7. | Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-32mm, warstwa grubości 10cm | m2 | 90 |  |  |
| 8. | Uzupełnienie poboczy wraz z ich zagęszczeniem ziemią dostarczoną staraniem Wykonawcy | m3 | 12 |  |  |
| 9. | Ułożenie korytek ściekowych o wym.35x35x50 na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 65 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |

**Załącznik nr 2**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Część IX - Remont drogi gminnej Łączki Kucharskie Na Kucharskiego na długości 300 mb.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 87 |  |  |
| 2. | Mechaniczne odsłonięcie poboczy gruntowych, przy użyciu równiarki samojezdnej | godz. | 2 |  |  |
| 3. | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grubości 10 cm | m2 | 87 |  |  |
| 4. | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego klinowanego klińcem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 927 |  |  |
| 5. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową pod w-wę ścieralną | m2 | 927 |  |  |
| 6. | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy masą masą mineralno – bitumiczną w ilości 75kg/m2 | m2 | 927 |  |  |
| 7. | Mechaniczne wykonanie nawierzchni ścieralnej z masy mineralno - bitumicznej,  standard II, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 927 |  |  |
| 8. | Ręczne formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczanej samochodami samowyładowczymi grunt kat. III-IV ( uzupełnienie poboczy )-grunt staraniem wykonawcy | m3 | 36 |  |  |
| 9. | Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-32mm, warstwa grubości 10cm | m2 | 180 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT |  | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |