**ZAŁĄCZNIK NR 6 DO SIWZ**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Nazwa zadania – Modernizacja ul. Słonecznej w miejscowości Długa Kościelna**

Adres inwestycji – drogi gminne

Inwestor – Urząd Gminy w Halinowie

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nr ST | Nazwa elementu rozliczeniowego | Jm | Ilość |
| 1. | 0.0. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,320 |
| 2 | 5.4. | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni jezdni | m2 | 1600 |
| 3 | 5.4 | Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm – warstwa górna o grub. po zagęszczeniu śr. 4-5 cm, uzupełnienie kolein | m2 | 640 |
| 4 | 5.5. | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową (320 m x 5,0 m = 1600 m2) | m2 | 1600 |
| 5 | 5.6. | Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II –warstwa wiążąca o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 5 cm (320 m x 5,0 m = 1600 m2) | m2 | 1600 |
| 6 | 5.8. | Regulacja pionowa włazów kanałowych | szt. | 15 |

**ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Nazwa zadania – Modernizacja ul. Partyzanckiej w miejscowości Halinów**

Adres inwestycji – drogi gminne

Inwestor – Urząd Gminy w Halinowie

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nr ST | Nazwa elementu rozliczeniowego | Jm | Ilość |
| 1 | 0.0. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,357 |
| 2 | 5.4. | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni jezdni | m2 | 1785 |
| 3 | 5.4. | Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm – warstwa górna o grub. po zagęszczeniu śr. 4-5 cm, uzupełnienie kolein | m2 | 714 |
| 4 | 5.5. | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową (357 m x 5,0 m = 1785 m2) | m2 | 1785 |
| 5 | 5.6. | Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II –warstwa wiążąca o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 5 cm (357 m x 5,0 m = 1785 m 2) | m2 | 1785 |
| 6 | 5.8. | Regulacja pionowa włazów kanałowych | szt. | 14 |

**ZAŁĄCZNIK NR 8 DO SIWZ**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Nazwa zadania – Modernizacja ul. Cmentarnej w miejscowości Okuniew**

Adres inwestycji – drogi gminne

Inwestor – Urząd Gminy w Halinowie

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nr ST | Nazwa elementu rozliczeniowego | Jm | Ilość |
| 1 | 0.0. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,110 |
| 2 | 5.4. | Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno o średniej gr. 4 cm  (110 m x 3 m =330 m2) wraz z zagospodarowaniem urobku | m2 | 330 |
| 3 | 5.5. | Profilowanie podbudowy na całej szerokości z uzyskaniem spadków poprzecznych w nawiązaniu do rządnych istniejących obrzeży (110 m x 5,8 m = 638 m2) | m2 | 638 |
| 4 | 5.6. | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową (110 m x 5,8 m = 638 m2) | m2 | 638 |
| 5 | 5.8. | Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II –warstwa wiążąca o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 5 cm (110 m x 5,8 m = 638 m2) | m2 | 638 |

**ZAŁĄCZNIK NR 9 DO SIWZ**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Nazwa zadania – Modernizacja ul. Żelaznej w miejscowości Długa Szlachecka**

Adres inwestycji – drogi gminne

Inwestor – Urząd Gminy w Halinowie

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nr ST | Nazwa elementu rozliczeniowego | Jm | Ilość |
| 1 | 0.0. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,860 |
| 2 | 5.4. | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni jezdni | m2 | 3440 |
| 3 | 5.4. | Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm – warstwa górna o grub. po zagęszczeniu śr. 4-5 cm, uzupełnienie kolein | m2 | 700 |
| 4 | 5.5. | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową (860 m x 4 m = 3440 m2) | m2 | 3440 |
| 5 | 5.6. | Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II –warstwa wiążąca o grubości warstwy po zagęszczeniu nie mniej niż 5 cm (860 m x 4 m =3440 m2) | m2 | 3440 |