|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  **PRZEDMIAR ROBÓT** |  |  |
|  |  | Nazwa zadania – bieżące utrzymanie dróg o nawierzchni bitumicznej  |
|  |  | i z asfaltu frezowanego |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Adres inwestycji – drogi gminne  |  |  |
|  | Inwestor – Gmina Halinów |  |  |
|  | Adres inwestora – 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1 |  |  |
| **L.p.** | **Nr SST** | **Nazwa elementu rozliczeniowego**  | **jednostka miary** | **ilość** |
| 1 | 5.2.1 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej z ręcznym obcinaniem krawędzi, przy średniej grubości uzupełnienia 5-7 cm | m 2 |  600,00  |
| 2 | 5.2.2 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej z ręcznym obcinaniem krawędzi, przy średniej grubości uzupełnienia 8-10 cm | m 2 |  300,00  |
| 3 | 5.2.3 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej z ręcznym obcinaniem krawędzi, wykonaniem podbudowy z kruszywa o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu, tak, aby wykonać dwie warstwy bitumiczne po 4 cm | m 2 |  80,00  |
| 4 | 5.2.4 | Naprawa spękań podłużnych i poprzecznych nawierzchni bitumicznej, oczyszczenie nawierzchni i ścianek spękań o średniej głębokości 3 cm i szerokości 2-4 cm; osuszenie uszkodzonego miejsca, wypełnienie bitumiczną masą zalewową | mb |  300,00  |
| 5 | 5.2.5 | Remont cząstkowy nawierzchni z asfaltu frezowanego z ręcznym obcinaniem krawędzi przy średniej grubości uzupełnienia 5 – 8 cm – materiał Wykonawcy | m 2 |  400,00  |
| 6 | 5.2.7 | Remont cząstkowy nawierzchni z asfaltu frezowanego przy średniej grubości uzupełnienia 5 cm przy pomocy emulsji asfaltowej i grysów | m 2 |  800,00  |
| 7 | 5.2.8 | Zgłoszenie przez Zamawiającego natychmiastowej naprawy uszkodzonej nawierzchni jezdni przy użyciu mieszanki typu „tar-can” na zimno o grubości uzupełnienia średnio 6 cm (z uwagi na bezpieczeństwo ruchu) | m 2 |  50,00  |