|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ**  **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 | 650,00 |  |
| 2 | 5.2.2 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej z ręcznym obcinaniem krawędzi, przy średniej grubości uzupełnienia 8-10 cm | m 2 | 80,00 |  |
| 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 | m 2 | 400,00 |  |
| 6 | 5.2.6 | Remont cząstkowy nawierzchni z asfaltu frezowanego przy średniej grubości uzupełnienia 5 cm przy pomocy emulsji asfaltowej i grysów | m 2 | 800,00 |  |
| 7 | 5.2.7 | 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 |  |
|  |  |  |  |  |  |