**Załącznik nr 11**

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych dróg powiatowych Powiatu Stalowowolskiego w technologii mas bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń**

**TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis robót | Jednostka miary | Ilość jednostek |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 1. | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno – asfaltową z frezowaniem, oczyszczeniem, pokryciem krawędzi asfaltem, przyklejeniem geosiatki o wytrzymałości min. 80kN/m, skropieniem podłoża i ułożeniem warstwy ścieralnej o grubości po zagęszczeniu 6,0 cm | m 2 | 100 |
| 2. | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno – asfaltową z wycięciem lub frezowaniem, oczyszczeniem, pokryciem krawędzi asfaltem, skropieniem podłoża i ułożeniem warstwy ścieralnej o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm | m 2 | 1000 |
| 3. | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy użyciu grysów bazaltowych i emulsji asfaltowej – ubytki o średniej głębokości 2,0 cm za pomocą remontera | m 2 | 2250 |
| 4. | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy użyciu grysów bazaltowych i emulsji asfaltowej - spękania i wykruszenia za pomocą układarki powierzchniowych utrwaleń | m 2 | 2400 |
| 5. | Uszczelnienie poprzecznych spękań nawierzchni z wypełnieniem szczelin masą zalewową na gorąco – naprawa poprzez poszerzenie szczelin i uszczelnienie | m | 170 |
| 6. | Frezowanie korekcyjnie istniejącej nawierzchni bitumicznej – likwidacja kolein i nierówności (średnia grubość frezowania 4cm) | m 2 | 250 |