Nawojowa 10.10.2019 r.

**Przedmiar robót: Droga „Wzmocnienie korpusu drogi gminnej – ul Sikornik w Nawojowej ułożenie nawierzchni mineralno-bitumicznej i elementów betonowych odwodnienia”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP****Podstawa wyceny.** | **Wyszczególnienie robót** | **Jednostka miary****Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Wartość** |
|  | Wyrównanie istniejącej podbudowy warstwowej na głęb. do 10 cmObmiar 368 m x 3,50 m = 1 288 m2 | 1 288 m2 |  |  |
|  | Ułożenie górnej warstwy podbudowy pod warstwy bitumiczne Obmiar: 368 m x3,50 m = 1 288 m2 | 1 288 m2 |  |  |
|  | Ułożenie warstwy mineralno – bitumicznej warstwa wiążąca grub. 4 cmObmiar: jw. 1 288 m2 | 1 288 m2 |  |  |
|  | Ułożenie warstwy mineralno – bitumicznej warstwa ścieralna grub. 4 cmObmiar: jw. 1 288 m2 | 1 288 m2 |  |  |
|  | Skropienie emulsją asfaltem na łączeniu istniejącej nawierzchni z nowo wykonaną nawierzchnią.Obmiar: 368 m x 6,00 m = 2 208 m2 | 2 208 m2 |  |  |
|  | Pobocze drogi. Uformowanie, uzupełnienie mieszanką z kruszywa łamanego, skropienie Obmiar: 368 m x 0,75 m = 276 m2 | 276 m2 |  |  |
|  | Odwodnienie – ułożenie elementów betonowych (korytek 15 cm) na ławie betonowejObmiar 280 m | 280 m |  |  |
|  | Umocnienie i wyprofilowanie skarp odwodnieniaObmiar: 280 m x 1,00 m = 280 m2 | 280 m2 |  |  |
|  | Razem |  |  |  |
|  | VAT 23 % |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |

Kosztorys opracował:

Inż. Kazimierz Kogut