**Przedmiar robót**

**Utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Pniewy w 2021 r.**

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa****ustalenia** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Obmiar** |

|  |
| --- |
| **1. CZĘŚĆ I (Zadanie 1) Wykonanie mechanicznego profilowania i zagęszczania podłoża.** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  *1* | ***wg nakładów******rzeczowych****KNR 2-310103-04-050* | *Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV**Charakterystyka Robót*: Tablica: 0103 1.Profilowanie podłoża 2.Zagęszczenie podłoża*krotność= 1,00* | *m2* | *175 000,00* |

|  |
| --- |
| **2. CZĘŚĆ II (Zadanie 2)** **Wykonanie naprawy odcinków dróg w leśnictwie Wielonek, Klemensowo i Pniewy** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  *1* | ***wg nakładów******rzeczowych****KNR 2-310101-01-050* | *Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV**Charakterystyka Robót*: Tablica: 0101 1.Odspojenie gruntu ze złożeniem urobku na odkład lub na hałdę 2.Profilowanie dna koryta z mechanicznym zagęszczeniem 3.Uformowanie poboczy z wyrównaniem do wymaganego profilu 4.Mechaniczne zagęszczenie poboczy*krotność= 1,00* | *m2* | *6 245,00* |
| *2* | ***wg nakładów******rzeczowych****KNR 2-31I0114-05-050* | *Ułożenie z zagęszczeniem podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm**krotność= 1,00* | *m2* | *6 245,00* |
| *3* | ***wg nakładów******rzeczowych****KNNR 6 0112-**01* | *Ułożenie z zagęszczeniem podbudowy zasadniczej z**kruszywa łamanego o uziarnieniu**31,5-63 mm o grubości 0,2 m* | *m3* | *4,40* |
| *4* | ***wg nakładów******rzeczowych****KNR 0-11 0327-**07**analogia* | *Ułożenie płyt MON I klasa ze zbrojeniem grubość 0,15 m* | *m3* | *2,03* |
| *5* | ***wg nakładów******rzeczowych****KNNR 6 0112-**01* | *Ułożenie z zagęszczeniem podbudowy z**kruszywa łamanego o uziarnieniu**31,5-63 mm o grubości 0,15 m* | *m3* | *1,30* |