**ZAŁĄCZNIK NR 2**

**„Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Olesno w 2023 roku”**

**Zestawienie ilości jednostek poszczególnych technologii planowanych do**

**wykonania w roku 2023 (Przedmiar)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis-technologii/objaśnienie-przyjętych-jednostek** | **Ilość** |
| **1** | Równanie, profilowanie, wałowanie wraz ze ścięciem poboczy dróg leśnych.  **Jedn. - 100mb - (około-100x4=400m2)** | **100** |
| **2** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych  (likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) lekkim kruszywem budowlanym (np. EPO lub równoważnym):  **Jednostka – 1 tona [t]** | **3000** |
| **3** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem dolomitowym niesortowanym fr. 0-31,5:  **Jednostka – 1 tona [t]** | **3500** |
| **4** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem dolomitowym niesortowanym fr. 0-63:  **Jednostka – 1 tona [t]** | **1230** |
| **5** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem dolomitowym sortowanym fr. 31.5-63:  **Jednostka – 1 tona [t]** | **6000** |
| **6.1** | Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 40:  **Jednostka – 1 metr [m]** | **60** |
| **6.2** | Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 50:  **Jednostka – 1 metr [m]** | **40** |
| **6.3** | Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 60:  **Jednostka – 1 metr [m]** | **60** |
| **6.4** | Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 80:  **Jednostka – 1 metr [m]** | **5** |
| **6.5** | Naprawa uszkodzonego przepustu średnicy fi 100:  **Jednostka – 1 metr [m]** | **5** |