ZAŁĄCZNIK NR 2

**PRZEDMIAR ROBÓT**

„Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Tułowice

w 2023 roku”

Zestawienie ilości jednostek poszczególnych technologii planowanych do wykonania w roku 2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis-technologii/objaśnienie-przyjętych- jednostek** | **Ilość** |
| **1.** | Równanie, profilowanie, wałowanie wraz ze ścięciem poboczy dróg leśnych.**Jedn. - 100mb - (około-100x4=400m2)** | **250** |
| **2.** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych(likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) lekkim kruszywem budowlanym (np. EPO lub równoważny):**Jednostka – 1 tona [t]** | **1000** |
| **3.** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym niesortowanym fr. 0-31,5:**Jednostka – 1 tona [t]** | **5000** |
| **4.** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym niesortowanym fr. 0-63:**Jednostka – 1 tona [t]** | **4500** |
| **5.** | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych ( likwidacja wyrw, zaniżeń, kolein) kruszywem bazaltowym sortowanym fr. 31.5-63:**Jednostka – 1 tona [t]** | **3500** |