**BIEŻĄCE UTRZYMANIE I KONSERWACJA DRÓG LEŚNYCH NADLEŚNICTWA BRZEG W ROKU 2023**

**Zestawienie ilości jednostek poszczególnych technologii robót budowalnych planowanych do wykonania w roku 2023**

**Dla części zamówienia nr 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Podstawa obliczeń** | **Nazwa technologii/****opis pozycji** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Analiza indywidualna | Profilowanie (równanie nawierzchni drogi wraz z wałowaniem, ścięciem poboczy załadunkiem nadmiaru ścinki na samochód i wywozem) | m2 | 42 176,00 |
| 2 | Analiza indywidualna | Naprawa uszkodzonego przepustu: |  |
| 2.1. |  | Ø400mm  | m | 10,00 |
| 2.2. |  | Ø500mm | m | 20,00 |
| 2.3. |  | Ø600mm | m | 20,00 |
| 3 | Analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych kruszywem naturalnym łamanym granitowym o uziarnieniu ciągłym fr. 0-31,5 mm, grubość warstwy 5 cm | m2 | 7 280,00 |
| 4 | Analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych kruszywem naturalnym łamanym granitowym o uziarnieniu ciągłym fr. 0-63 mm, grubość warstwy 10 cm | m2 | 23 168,00 |
| 5 | Analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych kruszywem naturalnym łamanym granitowym o uziarnieniu ciągłymfr. 0-63 mm, grubość warstwy 20 cm | m2 | 4 880,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Podstawa obliczeń** | **Nazwa technologii/****opis pozycji** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
| 1 | Analiza indywidualna | Profilowanie (równanie nawierzchni drogi wraz z wałowaniem, ścięciem poboczy załadunkiem nadmiaru ścinki na samochód i wywozem) | m2 | 22 000,00 |
| 2. | Analiza indywidualna | Odmulanie rowów przydrożnych | mb | 30,00 |
| 3 | Analiza indywidualna | Naprawa uszkodzonego przepustu: |  |
| 3.1. |  | Ø500mm  | m | 10,00 |
| 3.2. |  | Ø600mm | m | 20,00 |
| 3.3. |  | Ø800mm | m | 10,00 |
| 4 | Analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych kruszywem naturalnym łamanym granitowym o uziarnieniu ciągłym fr. 0-31,5 mm, grubość warstwy 5 cm | m2 | 1 856,00 |
| 5 | Analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych kruszywem naturalnym łamanym granitowym o uziarnieniu ciągłym fr. 0-31,5 mm, grubość warstwy 10 cm | m2 | 13 216,00 |
| 6 | Analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w nawierzchni dróg leśnych kruszywem naturalnym łamanym granitowym o uziarnieniu ciągłymfr. 0-63 mm, grubość warstwy 20 cm | m2 | 3 663,00 |

**Dla części zamówienia nr 2**