PRZEDMIAR ROBÓT

BIEŻĄCE UTRZYMANIE I KONSERWACJA DRÓG LEŚNYCH W NADLEŚNICTWIE KATOWICE W 2025 ROKU

Obiekt lub rodzaj robót: BIEŻĄCA NAPRAWA DRÓG LEŚNYCH

Lokalizacja: NADLEŚNICTWO KATOWICE,

DROGA LEŚNA GŁÓWNA NR: 418 o długości 1200m, 420/1 o długości 330m, 420/2  
o długości 30m w leśnictwie Górki

Inwestor: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE  
LASY PAŃSTWOWE  
NADLEŚNICTWO KATOWICE

ul. Kijowska 37 b, 40-754 Katowice  
tel. +48 32 252 51 41  
e-mail: katowice@katowice.lasy.gov.pl

BIEŻĄCE NAPRAWY DRÓG LEŚNYCH W NADLEŚNICTWIE KATOWICE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | Jednostka | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | BIEŻĄCA NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE GÓRKI NR 418 | | |
| 1.1.1 | Ścinanie poboczy mechaniczne z odrzutem urobku na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem | m2 | 1680 |
| 1.1.2 | Wyrównanie istniejącej podbudowy, dowóz i wbudowanie kruszywa o średniej grubości warstwy 20 cm w tym: kruszywo łamane 31,5-63 mm średnia grubość warstwy 15 cm, kruszywo 4-31,5 mm średnia grubość warstwy 5 cm oraz warstwa miału 0-4 mm na powierzchni jezdni o grubości 0,5-1,5cm Wyrównanie oraz wyprofilowanie rozścielonego kruszywa, a także zagęszczenie walcem stalowym. | m2 | 3720 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | Jednostka | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | BIEŻĄCA NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE GÓRKI NR 420/1 | | |
| 1.1.1 | Ścinanie poboczy mechaniczne z odrzutem urobku na zewnątrz pasa drogowego z rozplantowaniem | m2 | 462 |
| 1.1.2 | Wyrównanie istniejącej podbudowy, dowóz i wbudowanie kruszywa o średniej grubości warstwy 20 cm w tym: kruszywo łamane 31,5-63 mm średnia grubość warstwy 15 cm, kruszywo 4-31,5 mm średnia grubość warstwy 5 cm oraz warstwa miału 0-4 mm na powierzchni jezdni o grubości 0,5-1,5cm Wyrównanie oraz wyprofilowanie rozścielonego kruszywa, a także zagęszczenie walcem stalowym. | m2 | 1023 |
| 1.1.3 | Wymiana przepustu betonowego na PEHD o średnicy 400 mm i długości 5,50 m wraz z przyczółkami | szt | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych | Jednostka | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | BIEŻĄCA NAPRAWA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE GÓRKI NR 420/2 | | |
| 1.1.1 | Wyrównanie istniejącej podbudowy, dowóz i wbudowanie kruszywa o średniej grubości warstwy 20 cm w tym: kruszywo łamane 31,5-63 mm średnia grubość warstwy 15 cm, kruszywo 4-31,5 mm średnia grubość warstwy 5 cm oraz warstwa miału 0-4 mm na powierzchni jezdni o grubości 0,5-1,5cm Wyrównanie oraz wyprofilowanie rozścielonego kruszywa, a także zagęszczenie walcem stalowym. | m2 | 93 |