

Drogę leśną w oddz. 260, 261 (skrzyżowanie) w Leśnictwie Płoki o sumarycznej długości 95m przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 241.92m²
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm, droga (skrzyżowanie) w oddz. nr 260, 261 o grubości warstwy 20cm, na powierzchni 241.92m².

Szerokość jezdni wynosi 3.0m

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY DROGOWE, Skrzyżowanie, oddz. nr 260, 261 | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wy- | m ² | | |
| d.1 | 1401-06 | równanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) | | | |
| | analog D- | (3 x 20m x 3m) + (2 x 30.96m ²) = 241.92m ² , 30.92m ² - powierzchnia 1 ł- | | | |
| | 02.00.01 | ku | | | |
| | | 241.92 | m ² | 241.920 | |
| | | | | RAZEM | 241.920 |
| 2 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- | m ² | | |
| d.1 | 0114-05 | czeniu 15 cm | | | |
| | | 241.92 | m ² | 241.920 | |
| | | | | RAZEM | 241.920 |
| 3 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm | m ² | | |
| d.1 | 0114-06 | grubości po zagęszczeniu | | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | 241.92 | m ² | 241.920 | |
| | | | | RAZEM | 241.920 |