

Przedmiar robót

REMONT DROGI LEŚNEJ NR 19 (NR INW.:220/381) W LEŚNICTWIE JAWORZE

Budowa: REMONT DROGI LEŚNEJ NR 19 (NR INW.:220/381) W LEŚNICTWIE JAWORZE
Obiekt lub rodzaj robót: REMONT DROGI LEŚNEJ NR 19 (NR INW.:220/381) W LEŚNICTWIE JAWORZE
Lokalizacja: dz. nr ewid. 556, 558 obr.0006 Jaworze Dolne; jedn. ewid. nr 180306_5, gmina Pilzno, powiat dębicki
Inwestor: Nadleśnictwo Dębica
ul. Rzeszowska 142
39 - 200 Dębica

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość netto |
|-----|--------------------|--|----|----------|------------|---------------|
| | Kosztorys | REMONT DROGI LEŚNEJ NR 19 (NR INW.:220/381) W LEŚNICTWIE JAWORZE | | | | |
| 1 | Element | REMONT JEZDNI I POBOCZY | | | | |
| 1.1 | KNR 231/1402/5 (1) | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe | m2 | 465,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 0,25*930,00*2 | | 465,00 | | |
| | | RAZEM: | | 465,00 | | |
| 1.2 | KNNR 6/103/3 (1) | ANALOGIA: Rozdrobnienie i ujednordnienie istniejącej nawierzchi jezdni przez wymieszanie recyklerem głębokość 25 cm | m2 | 2 790,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 930,0*3,0 | | 2 790,00 | | |
| | | RAZEM: | | 2 790,00 | | |
| 1.3 | KNNR 6/1303/3 (2) | ANALOGIA: Doziarnienie istniejącej nawierzchni jezdni gr. 1 - 3 cm, łuczeń kamienny Krotność=5 | m2 | 2 790,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 930,0*3,0 | | 2 790,00 | | |
| | | RAZEM: | | 2 790,00 | | |
| 1.4 | KNNR 6/103/3 (1) | ANALOGIA: Rozdrobnienie i ujednordnienie istniejącej nawierzchni poboczy przez wymieszanie recyklerem głębokość 0 -25 cm | m2 | 1 860,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 1,0*930,00*2 | | 1 860,00 | | |
| | | RAZEM: | | 1 860,00 | | |
| 1.5 | KNNR 6/1303/3 (1) | ANALOGIA: Doziarnienie istniejącej nawierzchni poboczy gr. 1 - 3 cm, pospółka Krotność=4 | m2 | 1 860,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 1,0*930,00*2 | | 1 860,00 | | |
| | | RAZEM: | | 1 860,00 | | |
| 1.6 | KNNR 6/103/3 (1) | ANALOGIA: Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni, wykonywane mechanicznie | m2 | 4 650,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2790,00+1860,00 | | 4 650,00 | | |
| | | RAZEM: | | 4 650,00 | | |
| 2 | Element | REMONT ROWÓW | | | | |
| 2.1 | KNNR 6/1302/1 | Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10-cm | m | 930,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 930,00 | | 930,00 | | |
| | | RAZEM: | | 930,00 | | |
| 2.2 | KNR 201/418/1 | ANALOGIA: Odmulenie / oczyszczenie wodospustów | m | 66,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 6,0*11 | | 66,00 | | |
| | | RAZEM: | | 66,00 | | |
| 2.3 | KNR 201/418/3 | ANALOGIA: Rowki rozlewowe przy wodospustach wykonane ręcznie w gruncie kategorii IV | m | 22,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2,0*11 | | 22,00 | | |
| | | RAZEM: | | 22,00 | | |
| 3 | Element | OCZYSZCZENIE PRZEPUSTÓW | | | | |
| 3.1 | KNR 231/1404/1 | Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,4-m | m | 12,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 6,00*2 | | 12,00 | | |
| | | RAZEM: | | 12,00 | | |
| 3.2 | KNR 231/1404/2 | Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,6-m | m | 6,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 6,0 | | 6,00 | | |
| | | RAZEM: | | 6,00 | | |
| 3.3 | KNR 231/1404/3 | Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-0,8-m | m | 6,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 6,00 | | 6,00 | | |
| | | RAZEM: | | 6,00 | | |
| 3.4 | KNR 231/1404/4 | Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-1,0-m | m | 6,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 6,00 | | 6,00 | | |
| | | RAZEM: | | 6,00 | | |
| 3.5 | KNR 231/1404/6 | Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi-1,50-m | m | 6,00 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 6,00 | | 6,00 | | |
| | | RAZEM: | | 6,00 | | |