

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------|--|----------------|----------|----------|
| Przebudowa drogi gminnej nr 195024N Dąbrowa kol. - dr. kraj. nr. 57 | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | D.01.01.01. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym (km 0+336 - 1+309 | km | | |
| d.1 | | 0.973 | km | 0.973 | |
| | | | | RAZEM | 0.973 |
| 2 | D.01.02.01. | Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności | szt. | | |
| d.1 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | D.01.02.01. | Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności | szt. | | |
| d.1 | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 | D.01.02.01. | Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności | szt. | | |
| d.1 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | D.01.02.01. | Wywożenie karpiny na odległość do 10 km | mp | | |
| d.1 | | 12 | mp | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 | D.01.02.01 | Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni | ha | | |
| d.1 | | 0.03 | ha | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 7 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi | m ³ | | |
| d.1 | | 973*2.1*0.25 | m ³ | 510.825 | |
| | | | | RAZEM | 510.825 |
| 2 | | Fundamentowanie dróg | | | |
| 8 | D.04.01.01. | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.2 | | 973*5.2+320 | m ² | 5379.600 | |
| | | | | RAZEM | 5379.600 |
| 9 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.2 | | 973*5.2 | m ² | 5059.600 | |
| | | | | RAZEM | 5059.600 |
| 10 | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5mm zagęszczeniu 15 cm (zjazdy) | m ² | | |
| d.2 | | 320 | m ² | 320.000 | |
| | | | | RAZEM | 320.000 |
| 3 | | Roboty w zakresie nawierzchni dróg | | | |
| 11 | D-05.03.05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W KR-1,2 | m ² | | |
| d.3 | | 973*5.1 | m ² | 4962.300 | |
| | | | | RAZEM | 4962.300 |
| 12 | D-05.03.13a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)AC 11S | m ² | | |
| d.3 | | 973*5.0 | m ² | 4865.000 | |
| | | | | RAZEM | 4865.000 |
| 13 | D-05.03.13a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)AC 11S (zjazdy) | m ² | | |
| d.3 | | 320 | m ² | 320.000 | |
| | | | | RAZEM | 320.000 |
| 4 | | Instalowanie znaków drogowych | | | |
| 14 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| d.4 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| d.4 | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 16 d.5 | D-04.04.02 | Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 973*2*0.75 | m ² m ² | 1459.500 | 1459.500 |
| | | | | RAZEM | 1459.500 |
| 17 d.5 | D.06.04.01 | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm 720 | m m | 720.000 | 720.000 |
| | | | | RAZEM | 720.000 |