

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Utwardzenie części działek nr ewid. 14995/1 i 15000/9 w Czarnym Dunajcu

długość utwardzanego odcinka 105 m,
szerokość utwardzenia z betonu asfaltowej 3,0 m,
pobocza tłuczniowe skropione 2*0,75 m

Zakres robót :

- roboty ziemne -usunięcie słabej podbudowy
- wyrównanie i uzupełnienie podbudowy z tłucznia kamiennego ok. 15 cm
- nawierzchnia bitumiczna 4+4 cm wiążąca AC 16W + ściernalna AC11S, KR1/2
- usypanie poboczy 2*0,75 m podwojnie skropionych emulsja i grysami (kruszywo łamane)

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Utwardzenie części działek nr ewid. 14995/1 i 15000/9 w Czarnym Dunajcu | | | | | |
| 1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| | | 6 | m | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 2 | KNR 2-01 0202-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 105*2*0,75*0,15+2*30*0,25 | m ³ | 38,63 | |
| | | | | RAZEM | 38,63 |
| 3 | KNR 2-31 0107-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm | m ³ | | |
| | | (105*4,5+2*30+2*3)*0,15+105*0,75*2*0,15+2*30*0,11 | m ³ | 111,00 | |
| | | | | RAZEM | 111,00 |
| 4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | | 105*3+2*30+0,5*3*3*2 | m ² | 384,00 | |
| | | | | RAZEM | 384,00 |
| 5 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | | 105*3+2*30+0,5*3*3*2 | m ² | 384,00 | |
| | | | | RAZEM | 384,00 |
| 6 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| | | 105*2*0,75+20*0,75*2 | m ² | 187,50 | |
| | | | | RAZEM | 187,50 |
| 7 | KNR 2-31 1001-02 | Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² -skropienie poboczny 2 x analogia | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 105*2*0,75+20*0,75*2 | m ² | 187,50 | |
| | | | | RAZEM | 187,50 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|--------------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Utwardzenie części działek nr ewid. 14995/1 i 15000/9 w Czarnym Dunajcu | | | | | | |
| 1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 6,00 | | |
| 2 | KNR 2-01 0202-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1 km | m ³ | 38,63 | | |
| 3 | KNR 2-31 0107-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm | m ³ | 111,00 | | |
| 4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po za-gęszczeniu 4 cm | m ² | 384,00 | | |
| 5 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po za-gęszczeniu 4 cm | m ² | 384,00 | | |
| 6 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | 187,50 | | |
| 7 | KNR 2-31 1001-02 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych as-faltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frak-cji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2 -skropienie poboczy 2 x analogia Krotność = 2 | m ² | 187,50 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: