

PRZEDMIAR

Długie Pole dz. na 173

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 ROBOTY ZIEMNE Z WYWOZEM (+wytyczenie) | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1 | 0119-03 | równinnym 0,520 | km | 0,520 | |
| | | | | RAZEM | 0,520 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr. | m ³ | | |
| d.1 | 0205-04 | kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 731,2 | m ³ | 731,200 | |
| | | | | RAZEM | 731,200 |
| 3 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa- | m ³ | | |
| d.1 | 0214-02 | mochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV (odległość do 12 km) Krotność = 24 731,2 | m ³ | 731,200 | |
| | | | | RAZEM | 731,200 |
| 2 POBUDOWY | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- | m ² | | |
| d.2 | 0103-03 | wierzchni w gr.kat.V-VI 1828 | m ² | 1828,000 | |
| | | | | RAZEM | 1828,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na po- | m ² | | |
| d.2 | 0104-01 | szerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 1828 | m ² | 1828,000 | |
| | | | | RAZEM | 1828,000 |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na po- | m ² | | |
| d.2 | 0104-02 | szerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. - za kolejne 15cm Krotność = 15 1828 | m ² | 1828,000 | |
| | | | | RAZEM | 1828,000 |
| 3 NAWIERZCHNIE | | | | | |
| 7 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej | m ² | | |
| d.3 | 0408-02 | (Wyrównanie podbudowy z piasku) 1828 | m ² | 1828,000 | |
| | | | | RAZEM | 1828,000 |
| 8 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z NOWYCH płyt żelbetowych pełnych 300x150x15cm (płyty o | m ² | | |
| d.3 | 0408-04 | pow.ponad 3 m2) - budowa (droga + poszerzenie) 1620 | m ² | 1620,000 | |
| | | | | RAZEM | 1620,000 |
| 4 POBOCZA | | | | | |
| 9 | KNR 2-01 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) po- | m ³ | | |
| d.4 | 0314-02 | bocza grubości 15cm, szerokość 1,5m po każdej ze stron 234 | m ³ | 234,000 | |
| | | | | RAZEM | 234,000 |
| 10 | KNR 2-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV | m ³ | | |
| d.4 | 0236-02 | (zagęszczenie poboczy) 234 | m ³ | 234,000 | |
| | | | | RAZEM | 234,000 |
| 11 | KNR 2-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.V-VI (wyrównanie | m ² | | |
| d.4 | 0505-03 | poboczy po zagęszczeniu) 1560 | m ² | 1560,000 | |
| | | | | RAZEM | 1560,000 |