

Załącznik nr 8
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

07.10.2019r. wycinki 990mb.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | 0111-01 | równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę | km | 0.990 | |
| | | 0.99 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.990 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy ko- | m ³ | | |
| d.2 | 0205-01 | parka o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami sa- | | | |
| | 0214-01 | amowładowczymi na odległość do 1 km | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 990*5*0.2 | m ³ | 990.000 | |
| | | | | RAZEM | 990.000 |
| 3 | | PODBUDOWA | | | |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.3 | 0103-04 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 3960.000 | |
| | | 990*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 3960.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | zagęszczeniu 10 cm | m ² | 3960.000 | |
| | | 990*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 3960.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko- | m ² | | |
| d.3 | 0104-07 | nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 3960.000 | |
| | | 990*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 3960.000 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA DROGI | | | |
| 6 | KNR 2-25 | Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamule- | m ² | | |
| d.4 | 0407-03 | niem otworów piaskiem. | | | |
| | | Płyty grubości 12,5 cm | | | |
| | | 990*4 | m ² | 3960.000 | |
| | | | | RAZEM | 3960.000 |
| 5 | | POBOCZA | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm | m ² | | |
| d.5 | 0204-05 | gr. 12 cm | | | |
| | 0204-06 | | | | |
| | | 990*0.5*2 | m ² | 990.000 | |
| | | | | RAZEM | 990.000 |