

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość |
|-----|-------------------|---|------|----------|
| 1. | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1700 | m | 1 700,00 |
| 2. | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 6*2 | m | 12,00 |
| 3. | KNNR 1 0202-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do (Wykonawca we własnym zakresie wywiezie materiał rozbiórkowy z budowy) (1700*0,4*0,3)*2 | m3 | 408,00 |
| 4. | KNNR 6 0403-03 | Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych (beton B-15 (C12/15))na podsypce cementowo-piaskowej 1700*2 | m | 3 400,00 |
| 6. | Kalkulacja własna | Uzupełnienie przestrzeni pomiędzy istniejącą nawierzchnią a opornikiem/krawężnikiem 1700*0,15*0,4*2 | m3 | 204,00 |
| 7. | KNNR 6 0204-05 | Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/32 grubości po zagęszczeniu 15 cm szer.1,0 m 1700*1,0*2 | m2 | 3 400,00 |

INSPEKTOR

 Anna Zawiślaska
 04.04.2020