

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 108438 O UL. SZKOLNEJ W PAWŁOWICZKACH
ADRES INWESTYCJI : PAWŁOWICZKI ULICA SZKOLNA.
INWESTOR : GMINA PAŁOWICZKI
ADRES INWESTORA : 47-280 PAWŁOWICZKI; PLAC JEDNOŚCI NARODU 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WOJCIECH GRZESZCZAK
DATA OPRACOWANIA : 2020-03-09

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-03-09

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 1 | | KRAWĘŻNIK/OPÓR | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 7 | m m | 7.000 | 7.000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem ŁAWA POD KRAWĘŻNIKI 7*0.05 | m ³ m ³ | 0.350 | 0.350 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 7 | m m | 7.000 | 7.000 |
| 2 | | JEZDZIA | | | |
| 4 | KNR AT-03 d.2 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 4 | m m | 4.000 | 4.000 |
| 5 | KNR AT-03 d.2 0104-01/02 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 4*1.2 | m ² m ² | 4.800 | 4.800 |
| 6 | KNR 2-31 d.2 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (4.2*30)+(17*3.2) | m ² m ² | 180.400 | 180.400 |
| 7 | KNR 2-31 d.2 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 (4.2*30)+(17*3.2) | m ² m ² | 180.400 | 180.400 |
| 8 | KNNR 6 d.2 0307-05 analogia | Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem UŁOŻENIE PŁYT AŻUROWYCH BETONOWYCH Z ZAKOTWIENIEM 17*3 | m ² m ² | 51.000 | 51.000 |
| 9 | KNR 2-31 d.2 0202-03 analogia | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm UZUPEŁNIENIE OTWORÓW W PŁYTACH AŻUROWYCH BETONOWYCH 17*3*0.3 | m ² m ² | 15.300 | 15.300 |
| 10 | KNR 2-31 d.2 0202-04 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu UZUPEŁNIENIE OTWORÓW W PŁYTACH AŻUROWYCH BETONOWYCH Krotność = 4 17*3*0.3 | m ² m ² | 15.300 | 15.300 |
| 11 | KNR 2-31 d.2 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 30*4 | m ² m ² | 120.000 | 120.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 4*30 | m ² m ² | 120.000 | 120.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.2 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 4*30 | m ² m ² | 120.000 | 120.000 |
| | | | | RAZEM | 120.000 |