

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160420 W MIEJSCOWOŚCI BĄDKÓW OD KM 0+025 DO KM 0+923
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2
BRANŻA : DROGOWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|---------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 0111-01 | <km 0+025- 0+923> 0.898 | km | 0.90 | |
| | | | | RAZEM | 0.90 |
| 2 POBUDOWY | | | | | |
| 2 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej i żwirowej | m ² | | |
| d.2 | 0103-03 | <km 0+025 - 0+923> 898.0*5.20 | m ² | 4669.60 | |
| | | | | RAZEM | 4669.60 |
| 3 | KNNR 6 | Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - wykonywana układarką | m ² | | |
| d.2 | 0113-02 | <km 0+025 - 0+923> 898.0*5.20 | m ² | 4669.60 | |
| | | | | RAZEM | 4669.60 |
| 4 | KNNR 6 | Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m ² , krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L | m ² | | |
| d.2 | 1005-07 | <km 0+025 - 0+923> 898.0*1.0*2 | m ² | 1796.00 | |
| | | | | RAZEM | 1796.00 |
| 5 | KNNR 6 | Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2016] | t | | |
| d.2 | 0108-02 | <km 0+025 - 0+923> 898.0*5.12*0.075 | t | 344.83 | |
| | | | | RAZEM | 344.83 |
| 6 | KNNR 6 | Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m ² | m ² | | |
| d.2 | 1005-07 | <km 0+025 - 0+923> 898.0*5.12 | m ² | 4597.76 | |
| | | | | RAZEM | 4597.76 |
| 3 NAWIERZCHNIE | | | | | |
| 7 | KNNR 6 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2016] | m ² | | |
| d.3 | 0309-02 | <km 0+025 - 0+923> 898.0*5.0 | m ² | 4490.00 | |
| | | | | RAZEM | 4490.00 |
| 4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 8 | KNNR 6 | Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy | m ² | | |
| d.4 | 0113-06 | <km 0+025 - 0+923; szer. 0,75, str. P i L> 898.0*0.75*2 | m ² | 1347.00 | |
| | | | | RAZEM | 1347.00 |
| 9 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów śred, głębokość 0,30 - 0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z wbudowaniem części urobku w pobocza i skarpy oraz z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie | m ³ | | |
| d.4 | 0202-06 analogia | <km 0+025 - 0+295; śred.głęb.0,30 - 0,40m (0,30m ³ /mb), str.P> 270.0*0.30 | m ³ | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 81.00 |