

Przedmiar

Przedmiot robót:

Przebudowa nawierzchni drogi w Wietrzycach działka nr: 184/1
długość drogi 0,34 km (intensywne opady deszczu, sierpień 2017 r.)

Zamawiający:

Gmina Pęcław
67-221 Białoleka

Wykonawca prac:

Rodzaj robót:

drogowe

Data opracowania

: 2017-12-11

Sporządził(a):
inż. Longin Karolak

Sprawdził(a):

| Lp | O P I S | PRZEDMIAR |
|---|--|---------------|
| Element robót: 1 Roboty drogowe | | |
| 1 | KNR 201 T0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Trasa dróg w terenie równinnym | 340,000 [m] |
| 2 | KNR 231 T0101/01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV Obmiar : 340*5,0 = 1700,000 3,0*4,0*4= 48,000 | 1748,000 [m2] |
| 3 | KNR 231 T0101/02 Rx3,000 Sx3,000 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, za każde dalsze 5 cm - kategoria gruntu I-IV krotność=3 | 1748,000 [m2] |
| 4 | KNR 201 T0207/02 Rob.ziem.wyk.koparkami podsiębiernymi 1.20 i 2.00m3,transp.samochodami do 1km pojemność łyżki do 1.20m3,kat.gruntu III transport samochodem samowładowczym do 10-15t | 1748,000 [m3] |
| 5 | KNR 231 T0104/05 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi; zagęszczenie mechaniczne, gr. w. 10cm | 1748,000 [m2] |
| 6 | KNR 231 T0114/05 Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa dolna; grubość warstwy 15cm | 1748,000 [m2] |
| 7 | KNR 231 T0114/07 Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa górna; grubość warstwy 8cm | 1748,000 [m2] |
| 8 | KNR 231 T1001/01 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana grysem kamiennym frakcji 5-8; ilość kruszywa - 8 dm3/m2 Asfalt drogowy | 1748,000 [m2] |
| 9 | KNR 201 T0505/01 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego plantowanie ręczne, grunt kat. I - III Obmiar : 340*1,9= 646,000 | 646,000 [m2] |
| Element robót: 2 Wykonanie chodników | | |
| 10 | KNR 231 T0101/01 Koryta wykonywane na całej szerokości chodników mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV Obmiar : 340*1,5 = 510,000 -4,0*1,5*4= -24,000 | 486,000 [m2] |
| 11 | KNR 231 T0101/02 Rx3,000 Sx3,000 Koryta wykonywane na całej szerokości chodników mechanicznie, za każde dalsze 5 cm - kategoria gruntu I-IV krotność=3 | 486,000 [m2] |
| 12 | KNR 201 T0207/02 Rob.ziem.wyk.koparkami podsiębiernymi 1.20 i 2.00m3,transp.samochodami do 1km pojemność łyżki do 1.20m3,kat.gruntu III transport samochodem samowładowczym do 10-15t | 486,000 [m3] |
| 13 | KNR 231 T0104/05 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi; zagęszczenie mechaniczne, gr. w. 10cm | 486,000 [m2] |
| 14 | KNR 231 T0114/05 Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa dolna; grubość warstwy 15cm | 486,000 [m2] |

| Lp | O P I S | PR Z E D M I A R |
|---|---|------------------|
| Element robót: 1 Roboty drogowe | | |
| 1 | KNR 201 T0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Trasa dróg w terenie równinnym | 340,000 [m] |
| 2 | KNR 231 T0101/01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV Obmiar : 340*5,0 = 1700,000 3,0*4,0*4= 48,000 | 1748,000 [m2] |
| 3 | KNR 231 T0101/02 Rx3,000 Sx3,000 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, za każde dalsze 5 cm - kategoria gruntu I-IV krotność=3 | 1748,000 [m2] |
| 4 | KNR 201 T0207/02 Rob.ziem.wyk.koparkami podsiębiernymi 1.20 i 2.00m3,transp.samochodami do 1km pojemność łyżki do 1.20m3,kat.gruntu III transport samochodem samowładoczym do 10-15t | 1748,000 [m3] |
| 5 | KNR 231 T0104/05 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi; zagęszczenie mechaniczne, gr. w. 10cm | 1748,000 [m2] |
| 6 | KNR 231 T0114/05 Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa dolna; grubość warstwy 15cm | 1748,000 [m2] |
| 7 | KNR 231 T0114/07 Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa górna; grubość warstwy 8cm | 1748,000 [m2] |
| 8 | KNR 231 T1001/01 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowana grysem kamiennym frakcji 5-8; ilość kruszywa - 8 dm3/m2 Asfalt drogowy | 1748,000 [m2] |
| 9 | KNR 201 T0505/01 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego plantowanie ręczne, grunt kat. I - III Obmiar : 340*1,9= 646,000 | 646,000 [m2] |
| Element robót: 2 Wykonanie chodników | | |
| 10 | KNR 231 T0101/01 Koryta wykonywane na całej szerokości chodników mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV Obmiar : 340*1,5 = 510,000 -4,0*1,5*4= -24,000 | 486,000 [m2] |
| 11 | KNR 231 T0101/02 Rx3,000 Sx3,000 Koryta wykonywane na całej szerokości chodników mechanicznie, za każde dalsze 5 cm - kategoria gruntu I-IV krotność=3 | 486,000 [m2] |
| 12 | KNR 201 T0207/02 Rob.ziem.wyk.koparkami podsiębiernymi 1.20 i 2.00m3,transp.samochodami do 1km pojemność łyżki do 1.20m3,kat.gruntu III transport samochodem samowładoczym do 10-15t | 486,000 [m3] |
| 13 | KNR 231 T0104/05 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi; zagęszczenie mechaniczne, gr. w. 10cm | 486,000 [m2] |
| 14 | KNR 231 T0114/05 Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa dolna; grubość warstwy 15cm | 486,000 [m2] |

