

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont drogi gminnej transportu rolniczego Wola
Dębinska : "Sahara" nr 250902K dz.ew. nr 620 km 0+000
do km 0+745

Inwestor: Gmina Dębno z siedzibą Wola Dębinska 240 ; 32-852 Dębno
Obiekt: Kod CPV 45233200-1 roboty zakresu -różne nawierzchnie
Budowa: data opracowania 10.01.2022 r.

Sprawdzający: Inwestor: Wykonawca: Wykonujący: Kazimierz Plebańczyk 32-851 Jadowniki ul. Staropolska 31

Tech. Kazimierz Plebańczyk
UPRAWNIENIA WYKONAWCZĄCE
W OPRACOWANIU PROJEKTU
Ciepota i wytrzymałość

O P I S

Remont drogi gminnej transportu rolniczego Wola
Dębinska "Sahara" nr 250902K dz.ew. nr 620 km 0+000 do
km 0+745

Data opracowania 10.01.2022 r

Gmina Dębno z siedzibą

Wola Dębinska 240 ;32-852 Dębno

Opracował: Kazimierz Plebańczyk 32-851 Jadowniki ul. Staropolska 31

Kod CPV 45233200-1 roboty zakresu-różne nawierzchnie

P R Z E D M I A R R O B Ó T

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot | Jedn. |
|---|---------|------|-------|
| 1 Podb. z krusz. łamanego stab. mech. | | | |
| 1.001 KNNR 6/113/3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm Tłuczeń 0/64 | | | |
| km 0+000 do km 0+745 745*3,6 = 2 682,0 | | | |
| zjazdów 37 szt (4,5*3,0)*37 = 499,5 | | | |
| | 3 181,5 | | m2 |
| 1.002 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm Tłuczeń 0/31,5 | | | |
| km 0+000 do km 0+745 745*3,60 = 2 682,0 | | | |
| zjazdów 37 szt (4,5*3,0)*37 = 499,5 | | | |
| | 3 181,5 | | m2 |
| 2 Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | | |
| 2.001 KNNR 6/309/3 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa scieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód do 5 t | | | |
| od km 0+000 do km 0+745 745*3,40 = 2 533,0 | | | |
| skrzyżowana i zjazdów 150 = 150,0 | | | |
| 37 szt zjazdów (4,4*2,5)*37 = 407,0 | | | |
| | 3 090,0 | | m2 |
| 3 Ścinanie i uzupełnianie poboczy | | | |
| 3.001 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III wykonawstw odmulienia rowu odwadniającego w ilości 0,50m3/mb | | | |
| km 0+000 do km 0+745 745*0,7*0,8 = 417,2 | | | |
| | 417 | | m3 |
| 3.002 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20 cm | | | |
| 120 = 120,0 | | | |
| | 120,000 | | m |
| 3.003 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40 cm zrur PCV 37 szt zjazdów | | | |
| 37*4,5 = 166,5 | | | |
| | 166,500 | | m |
| 3.004 KNR 201/234/10 Ścinanie poboczy, równiarkami samojezdnymi, grunt kategorii IV korytowanie drogi R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | |
| od km 0+000 do km 0+745 745*1,2 = 894,0 | | | |
| | 894,0 | | m2 |
| 3.005 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm dosypanie poboczy | | | |
| km 0+000 do km 0+745 745*0,3*2 = 447,0 | | | |
| | 447,000 | | m2 |

Techn. Kazimierz Plebańczyk
32-851 Jadowniki ul. Staropolska 31