

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont drogi gminnej Rajsko do Zagórza w Sufczynie
od km 0+000 do km 1+150 dz.ew,
nr541/1;542/2;545/2;552/2;548/2;549/2;549/3;550/2;551/2

Inwestor: Gminy Dębno z siedziba Wola Dębinska 240 ,32-852 Dębno
Obiekt: Roboty w zakresie CPV 45233142-6 naprawa dróg
Budowa: Data opracowania 15.03.2021 r.

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

.....

Tech. Kazimierz Plebanczyk
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
Upr. Nr. 143121 - 73491414K
32-851 Jadowniki, ul. Staropolska 31

O P I S

Remont drogi gminnej Rajsko do Zagórze w Sufczyńie od
 km 0+000 do km 1+150
 dz.ew.nr 441/1;542/2;545/2;552/2;548/2;549/2;549/3;550/2;551/2.
 Data 15.03. 2021 r.
 Gmina Dębno z siedzibą Wola Dębińska 240 ;32-852 Dębno
 Roboty w zakresie naprawy dróg:CPV-45233142-6
 Opracował :Kazimierz Plebańczyk 32-851 Jadowniki Ul.
 Staropolska31

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 Podbudowa			
1.001 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm Tłuczeń frakcja 31,5/64 km0+400 do 0+850 450*3,5 = 1 575,0	1 575		m2
1.002 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm Tłuczeń frakcja 12,8/31,5 km 0+400 do km 0+850 450*3,5 = 1 575,0	1 575		m2
1.003 KNNR 1/502/1 Mechaniczne ścięcie poboczy równiarką, kategoria gruntu I-III od km 0+000 do km 1+150 1150*0,4*2 = 920,0	920,0		m2
2 Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
2.001 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t w ilości 50 kg/m2 km 0+000 do 0+400 i km 0+850 700*3,0*0,05 = 105,0 do km 1+150 15 = 15,0 skrzyżowanie	120,000		t
2.002 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 km 0+400 do km 0+850 450*3,00 = 1 350,0	1 350,000		m2
2.003 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa scieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t km0+000do km0+400 i km 0+850 700*3,0 = 2 100,0 do km 1+150 150 = 150,0 skrzyżowanie	2 250,0	1,25	m2
2.004 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, po zagęszczeniu 6 cm dosypywanie poboczy dosypywanie poboczy 1150*0,3*2 = 690,0	690,000	0,70	m2

Tech. Kazimierz Plebańczyk
 UPRAWNIENIA PODPISOWANE
 w specjalności kosztorysowa inżynierskiej
 Upr. Nr 1404-1-734710-4854
 32-851 Jadowniki, ul. Staropolska 31