

P R Z E D M I A R   R O B Ó T

Remont drogi gminnej nr 250010K Borzęcin  
Gorny-Kościelna dz ew.nr 5353 w m-c Borzęcin km 0+000  
do km 0+800

Inwestor:    Gmina Borzęcin ;32-825 Borzęcin  
Obiekt:    Kod CPV 45233200-1 roboty zakresu -różne nawierzchnie  
Budowa:    data opracowania 21..07.2024 r.

Narzuty:	Koszty pośrednie	40.00%R+ 40.00%S
	Zysk	10.00%R+ 10.00%S+ 10.00%Kp
	VAT	23.00%ã

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

.....    .....    .....    .....

# O P I S

Rwmont drogi gminnej Nr 250010K Borzęcin Górny -  
 Kościelna dz.ew.nr 5353 w m-c Borzęcin km 0+000 do km 0+800  
 Data opracowania 21.07.2024 r

Gmina Borzęcin ;32-825 Borzęcin  
 Opracował: Kazimierz Plebańczyk 32-851 Jadowniki ul. Staropolska31  
 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 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm km 0+295do km 0+800 505*3,50 = 1 767,5	1 767,500		m2
2 Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
2.001 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem km0+000 do km 0+295 295*3,00 = 885,0	885,000		m2
2.002 KNNR 6/309/3 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód do 5 t km 0+295 do km 0+800 505*3,00 = 1 515,0	1 515,0		m2
2.003 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 50kg/m2 km 0+000 do km 0+295 295*3,00 *0,050 = 44,25	44,250		t
2.004 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t km 0+000 do km 0+295 295*3,00 = 885,0	885,000		m2
3 Pobocza			
3.001 KNR 201/234/10 Mechaniczne plantowanie terenu, równiarkami samojezdnymi, grunt kategorii IV ścięcie poboczy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 km 0+000 do km 0+800 800*0,5*2 = 800,0	800		m2
3.002 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm dosypanie poboczy km 0+000 do km 0+800 800*0,4*2 = 640,0	640,000		m2

