

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont drogi wewnętrznej/rolniczej o nr dz.235/5, 238/2, 238/6, 238/7, 238/8 w Gorzkowie**
Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45233140-2 Roboty drogowe
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Adres obiektu budowlanego: **Gmina Wieliczka m.Gorzków nr dz.235/5, 238/2, 238/6, 238/7, 238/8**
Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA WIELICZKA Gminny Zarząd Dróg w Wielicze**
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-06-01**
Nazwa obiektu lub robót: **Remont podbudowy i nawierzchnia drogi wewnętrznej/rolniczej w Gorzkowie**
Nazwa jednostki opracowującej: **Gminny Zarząd Dróg w Wielicze ul.Lednicka 16 A**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż Krot.
	Kosztyorys	Remont drogi wewnętrznej/rolniczej o nr dz.235/5, 238/2, 238/6, 238/7, 238/8 w Gorzkowie			
1	Element	Roboty przygotowawcze			
1.1	KNNR 1/111/2	Wytyczenie trasy robót w terenie pagórkowatym . Wyliczenie ilości robót: Km 0+080 - 0+221 0,141 0,141000 RAZEM: 0,141000	km	0,141	
1.2	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10'cm-odwóz nadmiaru urobku Wyliczenie ilości robót: Km 0+080 - 0+221 2*141*(0,30+0,70)*0,5 141,000000 RAZEM: 141,000000	m2	141,0	
1.3	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20'cm-średnio. Wyliczenie ilości robót: Km 0+157 -0+221 64 64,000000 RAZEM: 64,000000	m	64,0	
1.4	KNNR 10/407/1 (1)	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", grubości 8 cm. Wyliczenie ilości robót: Km 0+221 - końcówka rowu, wlot,wylot przepustu 12 12,000000 RAZEM: 12,000000	m2	12,0	
1.5	KNNR 1/516/1	Umocnienie skarp na wlocie i wylocie przepustu narzutem kamiennym. Wyliczenie ilości robót: Km 0+014 16+12 28,000000 RAZEM: 28,000000	m2	28,0	
2	Element	Podbudowa			
2.1	KNNR 6/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30'cm-średnio, kategoria gruntu II-IV Wyliczenie ilości robót: Km 0+138 - 0+221 83*(0,40+0,80)*0,5 49,800000 RAZEM: 49,800000	m2	49,8	
2.2	KNNR 6/106/2 (2)	Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10'cm, wysiewki żużlowe Wyliczenie ilości robót: Km 0+138 - 0+221 49,8 49,800000 RAZEM: 49,800000	m2	49,8	
2.3	KNNR 6/114/3	Podbudowy z żużla wielkopieczowego, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25'cm Wyliczenie ilości robót: Km 0+138 - 0+221 49,8 49,800000 RAZEM: 49,800000	m2	49,8	1,25
2.4	KNNR 6/113/1	Wzmocnienie podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 12'cm Wyliczenie ilości robót: Km 0+080 - 0+221 141*3,20 451,200000 RAZEM: 451,200000	m2	451,2	0,80
2.5	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10'cm Wyliczenie ilości robót: Km 0+080 - 0+221 141*3,20 451,200000 RAZEM: 451,200000	m2	451,2	
3	Element	Nawierzchnia			
3.1	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa AC11S dla KR2, grubość po zagęszczeniu 6'cm, masa grysowa, samochód 5-10't Wyliczenie ilości robót: Km 0+080 - 0+221 141*3,0 423,000000 RAZEM: 423,000000	m2	423,0	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż Krot.
4	Element	Roboty wykończeniowe			
4.1	KNNR 6/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10 cm -wyprofilowanie zjazdów.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Remontowane zjazdy 5*5,0*2,0*0,15		7,500000	
		RAZEM:		7,500000	
			m3	7,5	
4.2	KNNR 6/309/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość (1) po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t- nawierzchnia zjazdów.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Remontowane zjazdy 5*5,0*1,0		25,000000	
		RAZEM:		25,000000	
			m2	25,0	
4.3	KNNR 6/204/5	Nawierzchnie poboczy rozsączające z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 12 cm-średnio			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+080 - 0+221 (141*2-5*5)*0,50		128,500000	
		RAZEM:		128,500000	
			m2	128,5	1,20