

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont ul. Oliwkowej w Węgrzcach Wielkich**
Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45233140-2 Roboty drogowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Adres obiektu budowlanego: **Dz. nr 938/9, 939/3 w m. Węgrzce Wielkiei gmina Wieliczka**
Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA WIELICZKA - Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce**
Data opracowania przedmiaru robót: **2021-03-05**
Nazwa obiektu lub robót: **Remont podbudowy i nawierzchnia ul. Oliwkowej w Węgrzcach Wielkich**
Nazwa jednostki opracowującej: **Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce ul. Limanowskiego 32**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż Krot.
	Kosztorys	Remont ul. Oliwkowej w Węgrzcach Wielkich			
1	Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórowe			
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 0,150 0,150000			
		RAZEM: 0,150000	km	0,150	
1.2	KNNR 6/801/2	Rozebranie zniszczonej podbudowy, z kruszywa, grubość 5-15 cm, mechanicznie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 / lokalne zawyżenia, (25*4,5+125*3,5)*0,50			
		namuliska i wyboje/ 275,000000			
		RAZEM: 275,000000	m2	275,0	
1.3	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku wraz z utylizacją			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 ((25*4,5+125*3,5)*0,50)*0,10 27,500000			
		RAZEM: 27,500000	m3	27,5	
1.4	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 5 5,000000			
		RAZEM: 5,000000	szt	5,0	
2	Element	Podbudowa			
2.1	KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 12+25*4,2+125*3,2 517,000000			
		RAZEM: 517,000000	m2	517,0	
2.2	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 12+25*4,2+125*3,2 517,000000			
		RAZEM: 517,000000	m2	517,0	
3	Element	Nawierzchnia			
3.1	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa AC11S dla KR-2.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 12+25*4,0+125*3,0 487,000000			
		RAZEM: 487,000000	m2	487,0	
4	Element	Roboty wykończeniowe			
4.1	KNNR 6/113/6	Pobocza z kruszyw łamanych 4/31,5, warstwa górna, po zagęszczeniu 12 cm-średnio.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 150*2*0,5 150,000000			
		RAZEM: 150,000000	m2	150,0	0,80
4.2	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- przejazdu przez pobocze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+150 4*5*1,0 20,000000			
		RAZEM: 20,000000	m2	20,0	
4.3	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Zjazdy do posesji 4*5*1,0*0,1 2,000000			
		RAZEM: 2,000000	m3	2,0	