

mgr inż. Jan Szura
32-410 Dobczyce, ul. Podlesie 11
tel. (012) 271-22-26, kom. 660 431 4
REGON: 357181321 NIP 681-119-00-

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia:	Remont drogi gminnej nr 561105K w Kokotowie - odcinek nr 3.
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 358/5 i 465/1 w m. Kokotów gmina Wieliczka
Nazwa i adres zamawiającego:	GMINA WIELICZKA - Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce
Data opracowania przedmiaru robót:	2021-02-26
Nazwa obiektu lub robót:	Remont podbudowy i nawierzchnia drogi gminnej nr 561105K w Kokotowie - odcinek nr 3.
Nazwa jednostki opracowującej:	Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce ul. Limanowskiego 32

Data opracowania:
2021-02-26

Autor opracowania:
mgr inż Jan Szura,

mgr inż. JAN SZURA
Upr. wykon. i proj.
nr U A 11 Upr. 866/88
Dobczyce, ul. Podlesie 11

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż Krot.
	Kosztorys	Remont drogi gminnej nr 561105K w Kokotowie - odcinek nr 3.			
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:			
		Odcinek nr 3 :0,235		0,235000	
		RAZEM:	km	0,235	
1.2	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 5-15-cm, mechanicznie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Odcinek nr 3 :231,5*4,20+17,7		990,000000	
		RAZEM:	m2	990,0	
1.3	KNNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku wraz z utylizacją			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Odcinek nr 3 :990*0,10		99,000000	
		RAZEM:	m3	99,0	
1.4	KNNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Odcinek nr 3 :12		12,000000	
		RAZEM:	szt	12,0	
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:			
		Odcinek nr 3 :231,5*4,2+17,7		990,000000	
		RAZEM:	m2	990,0	
2.2	KNNR 231/117/3	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy, tłuczeń kamienny średnio twardy, grubość warstwy po zagęszczeniu 7-cm/średnio/			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Odcinek nr 3 :231,5*3,20+17,7		758,500000	
		RAZEM:	m2	758,5	
2.3	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm/średnio/			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Odcinek nr 3 :231,5*3,20+17,7		758,500000	
		RAZEM:	m2	758,5	
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, samochód 5-10-t			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Odcinek nr 3 :231,5*3,00+15		709,500000	
		RAZEM:	m2	709,5	
4	Element	Roboty wykończeniowe			
4.1	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych 4/31,5, warstwa górna, po zagęszczeniu 12-cm-średnio.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Odcinek nr 3 :231,5*2*0,50-14*5*0,5		196,500000	
		RAZEM:	m2	196,5	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:			
		Zjazdy i przejazdy :14*5,0*1,0		70,000000	
		RAZEM:	m2	70,0	
4.3	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Zjazdy do posesji :14*5*1,0*0,1		7,000000	
		RAZEM:	m3	7,0	