

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont odcinka drogi gminnej nr 560935K 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 136 w m. Węgrzce Wielkiej 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 drogi gminnej nr 560935Kj 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	<b>Remont odcinka drogi gminnej nr 560935K w Węgrzcach Wielkich</b>			
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórowe</b>			
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: Km 0+150 - 0+515 0,365 0,365000 RAZEM: 0,365000	km	0,365	
1.2	KNNR 6/1301/6	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 20 cm Wyliczenie ilości robót: Km 0+150 - 0+515 365*2*0,50 365,000000 RAZEM: 365,000000	m2	365,0	
2	Element	<b>Podbudowa</b>			
2.1	KNNR 6/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 45 cm, kategoria gruntu II-IV Wyliczenie ilości robót: Km 0+150 - 0+515/lokalnie/ 120 120,000000 RAZEM: 120,000000	m2	120,0	1,50
2.2	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 40 cm/docelowo/ Wyliczenie ilości robót: Km 0+150 - 0+515 120 120,000000 RAZEM: 120,000000	m2	120,0	2,00
2.3	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+150 - 0+515 365*3,40 1 241,000000 RAZEM: 1 241,000000	m2	1 241,0	
2.4	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm Wyliczenie ilości robót: Km 0+150 - 0+515 365*3,40 1 241,000000 RAZEM: 1 241,000000	m2	1 241,0	
3	Element	<b>Nawierzchnia</b>			
3.1	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC16W dla KR-3, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa. Wyliczenie ilości robót: Km 0+150 - 0+515 365*3,20 1 168,000000 RAZEM: 1 168,000000	m2	1 168,0	
3.2	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa Ac 11S dla KR-3, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa. Wyliczenie ilości robót: Km 0+150 - 0+515 365*3,00 1 095,000000 RAZEM: 1 095,000000	m2	1 095,0	
4	Element	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
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+150 - 0+515 365*2*0,5 365,000000 RAZEM: 365,000000	m2	365,0	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+150 - 0+515 10*5*0,50 25,000000 RAZEM: 25,000000	m2	25,0	
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 10*5*1,0*0,1 5,000000 RAZEM: 5,000000	m3	5,0	