

Przedmiar robót

"Przebudowa drogi gminnej klasy D nr 270370K ulicy Wróblewskiego w Gorlicach w km 0+000,00 do km 0+165,00 o długości 165,00 mb."

Lokalizacja: **ulica Wróblewskiego, Gorlice,**

Inwestor: **Miasto Gorlice
ul. Rynek 2,
38 – 300 Gorlice**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	"Przebudowa drogi gminnej klasy D nr 270370K ulicy Wróblewskiego w Gorlicach w km 0+000,00 do km 0+165,00 o długości 165,00 mb."		
1	Rozdział	Część elektryczna		
1.1	Element	Wymiana oświetlenia ulicznego		
1.1.1	KNNR 9/1001/2 (1)	Demontaż - Słupy oświetleniowe, wymiana słupa, masa do 300`kg	słup	7
1.1.2	KNNR 9/1001/2 (1)	Słupy oświetleniowe, wymiana słupa, masa do 100`kg	słup	7
1.1.3	KNNR 9/1002/1	Wysięgniki rurowe, wymiana wysięgnika mocowanego na słupie, ciężar do 15`kg	szt	7
1.1.4	KNNR 9/1005/1	Oprawy oświetlenia zewnętrznego, wymiana na trzpieniu słupa lub wysięgnika	kpl	7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Część drogowa		
2.1	Element	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
2.1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,997
2.2	Element	Roboty przygotowawcze		
2.2.1	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcia na głębokość 6-10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,2+13,8+5,5+13		39,500000
		RAZEM:		39,500000
2.2.2	AT 3/104/3	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia grubości 10 cm	m2	997
2.2.3	KNP 13/1249/7 (2)	Wykonanie koryta drogi, koryto na całej szerokości drogi, grunt kategorii IV, koryto głębokości do 20 cm	m2	997
2.2.4	KNR 231/813/4	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	332
2.2.5	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		332*0,084		27,888000
		RAZEM:		27,888000
2.2.6	KNRW 401/109/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3	347
2.2.7	KNRW 401/109/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m3	347
2.3	Element	Odwodnienie		
2.3.1	AT 3/402/2	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej, kostka na ławie betonowej grubości 25 cm, układana w trzech rzędach	m	257
2.4	Element	Nawierzchnie		
2.4.1	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2	997
2.4.2	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	997
2.4.3	KNR 223/104/4	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	997
2.4.4	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	997
2.4.5	KNKRB 6/105/1	Podbudowy z mieszanek bitumicznych, gr. warstwy 6 cm	m2	997
2.4.6	KNKRB 6/105/2	Podbudowy z mieszanek bitum., każdy następny 1 cm	m2	997
2.4.7	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	997
2.4.8	KNKRB 6/105/1	Podbudowy z mieszanek bitumicznych, gr. warstwy 6 cm	m2	997
2.4.9	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	997
2.4.10	KNKRB 6/306/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitum. warstwa wiążąca asfaltowa, gr. 4 cm	m2	997
2.4.11	KNKRB 6/306/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitum. warstwa wiążąca asfaltowa, każdy nast. 1 cm warstwy	m2	997
2.5	Element	Przebudowa skrzyżowania z ul. Świeykowskię		
2.5.1	KNR 214/1223/1	Rozbiórka krawężnika granitowego, o wymiarze 25/40 cm	m	5,5
2.5.2	KSNR 6/403/5	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, kamienne wystające 20x25 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	5,5
2.6	Element	Przebudowa istniejących ciągów pieszych		
2.6.1	KNR 231/404/4	Krawężniki kamienne, wystające 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	332
2.6.2	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		332*0,084		27,888000
		RAZEM:		27,888000
2.6.3	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	13
2.6.4	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13*0,07		0,910000
		RAZEM:		0,910000
2.6.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	3
2.6.6	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka ozdobna	m2	1 103
2.7	Element	Roboty wykończeniowe		
2.7.1	KNKRB 6/702/4	Pionowe znaki drogowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze o pow. do 0.3 m2	szt	10
2.7.2	KNKRB 6/702/1 (1)	Pionowe znaki drogowe słupki z rur stalowych	szt	8
2.7.3	Kalkulacja indywidualna	Przejście dla pieszych wykonane z gotowych elementów jako "wyniesione"	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.7.4	Kalkulacja indywidualna	Wprowadzenie i utrzymanie czasowej organizacji robót	szt	1