

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: Odbudowa ul. Klonowej w km 0+043 - 0+103 w Rychwałdku
Nazwy i kody CPV: 45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej
Adres obiektu budowlanego: ul. Klonowej w Rychwałdku
Nazwa i adres zamawiającego: GMINA ŚWINNA, 34-331 Świnna, ul. Wspólna 13
Data opracowania przedmiaru robót: 2018-07-25
Nazwa obiektu lub robót: Droga
Nazwa jednostki opracowującej: Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska, 34-331 Świnna ul. Jesienna 4

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys		Odbudowa ul. Klonowej w km 0+043 - 0+103 w Rychwałdku			
1	Rozdział		Odbudowa ul. Klonowej w km 0+043 - 0+103 w Rychwałdku			
1.1	Element		A. ROBOTY ZIEMNE I NAWIERZCHNIOWE			
1.1.1	KNR 231/101/1	D-04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm			
	Wyliczenie ilości robót:		175*1,1		192,500	
			RAZEM:		192,500	m2
1.1.2	KNR 231/101/2	D-04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, potrącenie za każde dalsze 5 cm głębokości			
	Wyliczenie ilości robót:		175*1,1		192,500	
			RAZEM:		192,500	m2
1.1.3	KNR 201/215/2	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III	m3	5,000	
1.1.4	Kalkulacja własna	D-01.02.04	Załadowanie i wywiezienie nadmiaru gruntu z wykopów i korytowania na miejsce wg wyboru Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji			
	Wyliczenie ilości robót:		192,5*0,1+5		24,250	
			RAZEM:		24,250	m3
1.1.5	KNR 231/114/7	D-04.04.02	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 8 cm /kruszywo łamane 0/31,5mm/			
	Wyliczenie ilości robót:		60*0,3		18,000	
			RAZEM:		18,000	m2
1.1.6	KNR 231/114/8	D-04.04.02	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych warstwa górna dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości więcej /kruszywo łamane 0/31,5mm/			
	Wyliczenie ilości robót:		60*0,3		18,000	
			RAZEM:		18,000	m2
1.1.7	KNR 231/114/7	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 8 cm /podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm/			
	Wyliczenie ilości robót:		175*1,1		192,500	
			RAZEM:		192,500	m2
1.1.8	KNR 231/114/8	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych warstwa górna dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości więcej /podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm/			
	Wyliczenie ilości robót:		175*1,1		192,500	
			RAZEM:		192,500	m2
1.1.9	KNR 231/114/5	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm /podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm/			
	Wyliczenie ilości robót:		175*1,1		192,500	
			RAZEM:		192,500	m2
1.1.10	KNR 231/114/6	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości /podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm/			
	Wyliczenie ilości robót:		175*1,1		192,500	
			RAZEM:		192,500	m2
1.1.11	KNR 231/1004/3	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	175,000	
1.1.12	KNR 231/1004/4	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona	m2	175,000	
1.1.13	KNR 231/1004/7	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	171,000	2
1.1.14	KNR 231/310/5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm [beton asfaltowy AC11S]	m2	175,000	
1.1.15	KNR 231/310/6	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy [beton asfaltowy AC11S]	m2	175,000	
1.1.16	KNR 231/310/1	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm [beton asfaltowy AC 16W]	m2	175,000	
1.1.17	KNR 231/310/2	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy [beton asfaltowy AC 16W]	m2	175,000	
1.1.18	KNR 201/515/2	D-08.05.01	Ułożenie ścieków drogowych, ściek muldowy na ławie betonowej - ANALOGIA	m	60,000	
1.1.19	KNR 218/625/1	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500 mm z osadnikiem i syfonem	szt	1,000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
1.1.20	KNNR 4/1308/3	D-03.02.01	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200 mm	m	2,000	