

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Świnna. Ul. Jesienna w Świnnej**
Nazwy i kody CPV: **45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej**
Adres obiektu budowlanego: **ul. Jesienna w Świnnej**
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		Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Świnna. Ul. Jesienna w Świnnej			
1	Rozdział		Ul. Jesienna w Świnnej			
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:		210*2,8		588,000	
			RAZEM:		588,000	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, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości			
	Wyliczenie ilości robót:		210*2,8		588,000	
			RAZEM:		588,000	m2
1.1.3	KNR 231/817/1	D-01.02.04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 10 cm	m	4,000	
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:		588*0,05		29,400	
	grunt z korytowania		4*0,6*0,15		0,360	
			RAZEM:		29,760	m3
1.1.5	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:		210*2,8		588,000	
			RAZEM:		588,000	m2
1.1.6	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, docelowa grubość 20cm stąd krotność=12/			
	Wyliczenie ilości robót:		210*2,8		588,000	
			RAZEM:		588,000	m2
1.1.7	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:		210*2,8		588,000	
			RAZEM:		588,000	m2
1.1.8	KNR 201/215/2	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III			
	Wyliczenie ilości robót:		210*0,5		105,000	
			RAZEM:		105,000	m3
1.1.9	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:		grunt z wykopów		105	
			RAZEM:		105,000	m3