

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Świnna. Ul. Kasztelańska w Świnnej**
Nazwy i kody CPV: **45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej**
Adres obiektu budowlanego: **ul. Kasztelańska 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. Kasztelańska w Świnnej			
1	Rozdział		Ul. Kasztelańska w Świnnej			
1.1	Element		Ul. Kasztelańska w Świnnej - droga			
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:			
			25*3,2		80,000	
			15*3,7		55,500	
			30*2,6		78,000	
			RAZEM:		213,500	
				m2	213,500	
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:			
			25*3,2		80,000	
			15*3,7		55,500	
			30*2,6		78,000	
			RAZEM:		213,500	
				m2	213,500	2
1.1.3	Kalkulacja własna	D-04.01.01	Załadowanie i wywiezienie nadmiaru gruntu z wykopów i korytowania na miejsce utylizacji wg wyboru Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji			
			Wyliczenie ilości robót:			
			grunt z korytowania		213,5*0,4	
			RAZEM:		85,400	
				m3	85,400	
1.1.4	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:			
			25*3,2		80,000	
			15*3,7		55,500	
			30*2,6		78,000	
			RAZEM:		213,500	
				m2	213,500	
1.1.5	KNR 231/114/1	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			25*3,2		80,000	
			15*3,7		55,500	
			30*2,6		78,000	
			RAZEM:		213,500	
				m2	213,500	
1.1.6	KNR 231/1406/3	D-10.12.03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe z zabudową wazu żeliwnego C-250 na pierścieniu betonowym - ANALOGIA	szt	1,000	
1.2	Element		Ul. Kasztelańska w Świnnej - odwodnienie			
1.2.1	KNR 231/816/1	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 20 cm	m	6,000	
1.2.2	KNR 201/515/2	D-08.05.01	Ułożenie ścieków drogowych, ściek betonowy trapezowy na ławie betonowej - ANALOGIA			
			Wyliczenie ilości robót:			
			14		14,000	
			RAZEM:		14,000	
				m	14,000	
1.2.3	KNR 231/605/6	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury PP Fi 25 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			w poprzek jezdni		7,000	
			na zjazdach		8,000	
			RAZEM:		15,000	
				m	15,000	
1.2.4	KNR 218/625/3	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi 500 mm bez osadnika i bez syfonu, zamiast kratki wąż żeliwny w klasie B-125 - ANALOGIA	szt	1,000	
1.2.5	KNR 231/605/3	D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe wraz z fundamentami dla rur Fi 25 cm - ANALOGIA	szt	1,000	