

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Świnna. Ul. Jodłowa w Świnnej.**
Nazwy i kody CPV: **45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej**
Adres obiektu budowlanego: **Świnna**
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. Jodłowa w Świnnej.			
1	Rozdział		Ul. Jodłowa w Świnnej			
1.1	Element		A. ROBOTY ZIEMNE I NAWIERZCHNIOWE			
1.1.1	Kalkulacja własna	D-01.02.05	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z terenu budowy wraz z utylizacją, głębokość frezowania 6cm - KALKULACJA WŁASNA	m2	20,000	
1.1.2	KNR 231/802/7	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15 cm	m2	20,000	
1.1.3	KNNR 1/102/1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste (powyżej 60 % powierzchni)	ha	0,018	
1.1.4	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:			
			65*3		195,000	
			RAZEM:		195,000	
1.1.5	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:			
			65*3		195,000	
			RAZEM:		195,000	
1.1.6	KNR 201/236/2	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m3	50,000	
1.1.7	Kalkulacja własna	D-01.02.04	Załadowanie i wywiezienie nadmiaru gruntu z wykopów i korytowania na miejsce utylizacji wg wyboru Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji			
			Wyliczenie ilości robót:			
			rozbrana podbudowa		20*0,15	3,000
			grunt z korytowania		195*0,4-50	28,000
			RAZEM:		31,000	
1.1.8	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:			
			65*3+20		215,000	
			RAZEM:		215,000	
1.1.9	KNR 231/114/1	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			65*3		195,000	
			RAZEM:		195,000	
1.1.10	KNR 231/114/2	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości			
			Wyliczenie ilości robót:			
			65*3		195,000	
			RAZEM:		195,000	
1.1.11	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	20,000	
1.1.12	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	20,000	
1.1.13	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	20,000	
1.2	Element		B. ODWODNIENIE			
1.2.1	KNR 211/411/1	D-06.01.01	Wykonanie ubezpieczenia skarp płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 40x60x10 cm z wypełnieniem otworów ziemią urodzajną z obsianiem trawą - ANALOGIA			
			Wyliczenie ilości robót:			
			18*1,6		28,800	
			RAZEM:		28,800	
1.2.2	Kalkulacja własna	---	Montaż kraty stalowej na wlocie przepustu	kpl	1,000	