

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa kosztorysu: **PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ
UL.KLASZTORNEJ DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW
ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI CHRÓSCINA - KOSZTORYS NIEKWALIFIKOWALNY**

Budowa: **CHRÓSCINA UL.KLASZTORNA
DZIAŁKA NR 255/80 ; 193/82;**

Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych**

Zamawiający: **Gmina Dąbrowa**

Jednostka opracowująca: **Biuro Usług Technicznych "DROGTOM "
Opole, ul.Chełmska 9/2**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ UL.KLASZTORNEJ DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI CHRÓSCINA - KOSZTORYS NIEKWALIFIKOWALNY			
1	Grupa	CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWALNA km 0+143 do km 0+229			
1.1	Element	INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA / NADZÓR BRANŻOWY			
1.1.1	KNR 201/119/3	Geodezyjna mapa powykonawcza w wersji papierowej i elektronicznej Wyliczenie ilości robót:			
		0,335		0,335000	
		RAZEM:		0,335000	km
				0,34	
1.1.2	KNR 231/1406/3	STWiOR: D.03.02.01 Nadzór płatny przedstawiciela gazowni Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
				1,00	
1.1.3		STWiOR: DE 01.01.01 Nadzór zarządcy urządzeń nad pracami			
					szt
					1
1.2	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.2.1	KNR 201/119/3	STWiOR: D.01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym, obsługa geodezyjna budowy- wytyczenie granic, osi drogi,rzednych wysokościowych Wyliczenie ilości robót:			
		0,086		0,086000	
		RAZEM:		0,086000	km
				0,09	
1.3	Element	ROBOTY ZIEMNE			
1.3.1	KNNR 1/202/7 (1)	STWiOR: D.02.01.01 Roboty ziemne /korytowanie pod w-wy konstrukcyjne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1`km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu I-II Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+143 do km 0+211 68*4,00*0,48 {szer.3.50}		130,560000	
		mijanka km 0+155.00 + poszerzenie na łuku 30*1,50*0,48+{poszerzenie łuk}8*0,48		25,440000	
		km 0+211 do km 0+ 229 18*3,50*0,48 {szer.3.0m}		30,240000	
		RAZEM:		186,240000	m3
				186,24	
1.3.2	KNR 404/1103/5	STWiOR: D.02.01.01 Wywiezienie urobku - gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu wraz z kosztem składowania, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1`km ponad 1`km transportu (dalsze 4km) Wyliczenie ilości robót:			
		186.24		186,240000	
		RAZEM:		186,240000	m3
				186,24	
1.3.3	KNR 404/1103/5	STWiOR: D.04.01.01 Koszt składowania gruzu Wyliczenie ilości robót:			
		186.24		186,240000	
		RAZEM:		186,240000	m3
				186,24	
1.4	Element	WYKONANIE KONSTRUKCJI DROGI			
1.4.1	KNR 231/103/4	STWiOR: D.04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+143 do km 0+211 68*4,00 {szer.3.50}		272,000000	
		mijanka km 0+155.00 + poszerzenie na łuku 30*1,50+{poszerzenie łuk}8		53,000000	
		km 0+211 do km 0+ 229 18*3,50 {szer.3.0m}		63,000000	
		RAZEM:		388,000000	m2
				388,00	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.4.2	AT 3/201/2	STWiOR: D.04.04.02 W-wa ulepszanego podłoża (stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji, podłoża do Rm=5 MPa i, warstwa po zagęszczeniu gr. 20 cm (materiał pospółka z dowozu) alternatywnie stabilizacja z dowozu z wytrworni betonu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		388.00		388,000000	
		RAZEM:		388,000000	m2
1.4.3	KNNR 6/113/2	STWiOR: D.04.04.02 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31.0mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		388.00		388,000000	
		RAZEM:		388,000000	m2
1.4.4	KNNR 6/1005/7	STWiOR: D.04.03.01 Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych w ilości 1kg/m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		357.90*2		715,800000	
		RAZEM:		715,800000	m2
1.4.5	KNNR 6/308/1 (1)	STWiOR: D.05.03.05a Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+143 do km 0+211 {szer.3.50}	68*3,65	248,200000	
		mijanka km 0+155.00 + poszerzenie na łuku	30*1,50 +{poszerzenie łuk}8	53,000000	
		km 0+211 do km 0+ 229 {szer.3.0m}	18*3,15	56,700000	
		RAZEM:		357,900000	m2
1.4.6	KNNR 6/309/2	STWiOR: D.05.03.05a Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)			
		Wyliczenie ilości robót:			
		km 0+143 do km 0+211 {szer.3.50}	68*3,50	238,000000	
		mijanka km 0+155.00 + poszerzenie na łuku	30*1,50+{poszerzenie łuk}8	53,000000	
		km 0+211 do km 0+ 229 {szer.3.0m}	18*3,50	63,000000	
		RAZEM:		354,000000	m2
1.4.7	KNNR 6/113/5	STWiOR: D.04.04.02 Pobocza z kruszyw łamanych, warstwa górna 0-16.00mm, po zagęszczeniu 10 cm/docelowo 8cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		SL	86*0,50	43,000000	
		RAZEM:		43,000000	m2
				43,00	0,8