

Przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 0551T Bejsce- Królewice - Rzemienowice od km 7+785 do km 9+030

Budowa:

Obiekt lub rodzaj robót: **45 00 00 00 Roboty budowlane 45 10 00 00 Przygotowanie terenu pod budowę 45 20 00 00 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych 45 23 31 20 Roboty budowlane w zakresie budowy dróg 45 30 00 00 Roboty w zakresie instalacji budowlanych**

Inwestor: **Powiat Kazimierski,
ul. T. Kościuszki 12,
28 - 500 Kazimierza Wielka**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Maciej Dudzik 39 -333 Sarnów 6**

Data opracowania:
2019-09-11

Autor opracowania:
mgr inż. Maciej Dudzik , Projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi powiatowej nr 0551T Bejsce- Królewice - Rzemienowice od km 7+785 do km 9+030		
1		Element	Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne Roboty ziemne		
1.1	D-04.01.01	KNNR 6/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30` cm, kategoria gruntu II-IV z odwozem na odl. do 5 km		
Wyliczenie ilości robót:					
			1245*0,55	684,750	
				RAZEM:	684,750
		Element	Kody CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych Podbudowa i nawierzchnia		
2.1	D-04.01.01	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny		
Wyliczenie ilości robót:					
regulacja szerokości jezdni			1245*0,55	684,750	
pobocza			1250*0,75*2	1 875,000	
				RAZEM:	2 559,750
				m2	2 559,75
2.2	D 04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, frakcji 0/31,5 warstwa po zagęszczeniu 15` cm		
Wyliczenie ilości robót:					
regulacja szerokości jezdni			684,75	684,750	
				RAZEM:	684,750
				m2	684,75
2.3		KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, frakcji 0/63 warstwa po zagęszczeniu 20` cm		
Wyliczenie ilości robót:					
regulacja szerokości jezdni			1245*0,55	684,750	
				RAZEM:	684,750
				m2	684,75
2.4	D 05 03 05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z AC 16 W50/70, grubość po zagęszczeniu 4` cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
			1245*5,10	6 349,500	
			211	211,000	
				RAZEM:	6 560,500
				m2	6 560,50
2.5	D 05 03 05c	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z AC 11 S50/70, grubość po zagęszczeniu 4` cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
			1245*5	6 225,000	
			211	211,000	
				RAZEM:	6 436,000
				m2	6 436,00
3		Element	Pobocze		
3.1	D-04.04.02	KNNR 6/113/4	Warstwy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 8` cm		
Wyliczenie ilości robót:					
			1250*0,75*2	1 875,000	
				RAZEM:	1 875,000
				m2	1 875,00
4		Element	Elementy bezpieczeństwa ruchu		
4.1	D 07 03 01a	Analiza cen rynkowych	Elementy odblaskowe (odpłaszacze) tzw Wilcze oczy na słupkach prowadzących U1a montowane co 20 metrów	szt	60
4.2	D-07.02.01	KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 70` mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			3	3,000	
				RAZEM:	3,000
				szt	3,00
4.3	D-07.02.01	KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne		
Wyliczenie ilości robót:					
			3	3,000	
				RAZEM:	3,000
				szt	3,00