
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w msc.Chruszczyna Wielka dz. nr ewid. 243 od km 0+000 do km 0+205

ADRES INWESTYCJI : Chruszczyna Wielka dz. nr ewid. 243 gm. Kazimierza Wielka

INWESTOR : Gmina Kazimierza Wielka

ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka

BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 16.11.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.11.2017

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,205	km	0,205	
				RAZEM	0,205
2		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
2	KNNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3		ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
3	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu dowiązywania do istniejącej w km 0+000 obok dr. powiatowej	m		
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	1,500	
		3,0*0,5		RAZEM	1,500
5	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładunkowym na odległość 1 km	m ³		
		3,0*0,5*0,05	m ³	0,075	
				RAZEM	0,075
4		KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
6	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników. Docelowa gr. poszerzenia i koryta 40 cm, Krotność = 2	m ²		
		<Poszerzenie jednostronne szer 0,4 celem sprostowania i skorygowania trasy drogi od km 0+000 do km 0+080 str P, od km 0+080 do km 0+185 str L+koryto na całej szerokości jezdni od km 0+185 do 0+205.> 80*0,4+105*0,4+(20*3,5)*0,4	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
7	KNNR 4-04 1103-04	Wywiezienie urobku z terenu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładunkowym na odległość 1 km -	m ³		
		<Materiał wykorzystania dla umocnienia skarpy na budowie w km 0+080 do 0+185 str P> 80*0,4+105*0,4+(20*3,5)*0,4	m ³	102,000	
				RAZEM	102,000
5		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie, walec wibracyjny	m ²		
		185*3,30	m ²	610,500	
				RAZEM	610,500
9	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm, Uwaga docelowa gr. 30 cm	m ²		
		analogia	m ²	72,000	
		<Zasypanie poszerzenia jednostronnego szer 0,4 celem od km 0+000 do km 0+080 str P, od km 0+080 do km 0+185 str L> (80+100)*0,4	m ²	70,000	
		<Zasypanie koryta na całej szerokości jezdni od km 0+185 do 0+205> 20*3,5		RAZEM	142,000
10	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm .	m ²		
		analogia	m ²	610,500	
		Uwaga krotność - Docelowa grubość 10 cm		RAZEM	610,500
		Krotność = 0,5			
		<w km 0+00 do km 0+185> 185*3,30			
11	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm.	m ²		
		analogia	m ²	635,500	
		Uwaga krotność - Docelowa grubość 5 cm,		RAZEM	635,500
		Krotność = 0,5			
		< w km 0+000 do km 0+205> 205*3,10			
6		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
12	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		(warstwa ścieralna gr. 5cm, szer 3,00m)	m ²	615,000	
		Krotność = 1,25		RAZEM	615,000
		< w km 0+000 do km 0+205> 205*3,0			
7		POBOCZA			
13	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		analogia	m ²	82,000	
		<Pobocza obustronnie szer. 20 cm> 2*205*0,20		RAZEM	82,000
8		OZNAKOWANIE			
14	KNNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		<Znak A7 II generacji " Ustąp pierwszeństwa"> 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys.