
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. Odonów dz.nr ewid. 264 od km 0+00 do km 0+138 dł. 138 mb
ADRES INWESTYCJI : Odonów dz. nr ewid. 264 gm. Kazimierza Wielka
INWESTOR : Gmina Kazimierza Wielka
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 16.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2018

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	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		
		0,138	km	0,138	
				RAZEM	0,138
2		ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
2	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		Cięcie nawierzchni na głębokość 5 cm w miejscu dowiązywania do istniejącej w km 0+000 obok dr. powiatowej 3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
3	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		Krotność = 1,67	m ²	1,750	
		Grubość istn. nawierzchni 5 cm			
		3,5*0,5			
				RAZEM	1,750
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m ³		
		- materiały z rozbiórki nawierzchni asfaltowych gr. 5 cm	m ³	0,088	
		3,5*0,5*0,05			
				RAZEM	0,088
3		KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
5	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników, Dcielowa gr. 60 cm.	m ²		
		Krotność = 2	m ²	55,500	
		Wykonanie koryta gł. śr 60 cm na całej szerokości jezdni równiarka + walec wibracyjny - obniżenie zawyżonej niwelety drogi w km 0+050 do 0+65			
		15*3,7			
				RAZEM	55,500
6	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładowniczym na odległość 1 km,	m ³		
		Krotność = 1,1	m ³	33,300	
		Transport mat. w obrębie budowy. Przewiezienie materiału z rozbiórki na wjazdy na posesje.			
		15*3,7*0,6			
				RAZEM	33,300
4		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		-Cały odc. drogi od km 0+000 do km 0+100 + 3 rozjazdy do krawędzi pasa drogowego w km 0+010 str P, km 0+65 str L, km 0+095 str P	m ²	529,320	
		138*3,7+3*(5,2*1,2)			
				RAZEM	529,320
8	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Docelowa gr. 30 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	55,500	
		Zasypanie koryta na gł. 30 cm w miejscu obniżenia niwelety drogi w km 0+050 do 0+65			
		15,0*3,7			
				RAZEM	55,500
9	KNNR 6 0113-02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm Uwaga	m ²		
		krotność - Docelowa grubość 10 cm	m ²	529,320	
		Krotność = 0,5			
		-Cały odc. drogi + 3 rozjazdy w km 0+010, w km 0+050 str P, km 0+095 str P.			
		138*3,7+3*(5,2*1,2)			
				RAZEM	529,320
10	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm na drodze + 3 rozjazdy ma posesje w km 0+010 str P, km 0+65 str L, km 0+095 str P Uwaga	m ²		
		krotność - Docelowa grubość 5 cm,	m ²	513,630	
		Krotność = 0,5			
		138*3,6+3*(5,1*1,1)			
				RAZEM	513,630
5		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna gr. 5 cm, szer. 3,50m) + 3 rozjazdy w km 0+010 str P, km 0+65 str L, km 0+095 str P	m ²		
		Krotność = 1,25	m ²	498,000	
		138*3,5+3*(5,0*1,0)			
				RAZEM	498,000
6		POBOCZA			
12	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		-Pobocza obustronnie po 0,3 m	m ²	82,800	
		2*138*0,3			
				RAZEM	82,800
7		OZNAKOWANIE			
13	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		Znak A-7 II generacji " Ustąp pierwszeństwa"	szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000

Kosztorys.