
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. Donatkowice , dz. nr ewid. 318, 334 od km 0+000 do km 0+500, dł. 500 m
ADRES INWESTYCJI : Donatkowice dz. nr ewid. 318, 334 gm. Kazimierza Wielka
INWESTOR : Gmina Kazimierza Wielka
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.04.2017

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1	KNNR 1 0111- d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,50	km	0,500	
				RAZEM	0,500
2		ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
2	KNNR 5 0721- d.2 01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu diowięzywania do istniejącej drogi	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3		PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW			
3	KNNR 6 0605- d.3 02	Przepusty rurowe pod zjazdami fi 1200- ławy fundamentowe betonowe po murki czołowe	m ³		
		5*0,40*0,3	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
4	KNR 2-18 d.3 0510-06	Kanały rurowe - rury żelbetowe o śr. 1200 mm łączone na styk opaską betonową - przepusty pod drogą	m		
		2*5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 2-11 d.3 0208-03	Budowie o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe- murki czołowe lane na mokro o wym 2,50*1,80*0,30	m ³		
	kalk. własna	2*(5*2,5*0,3)	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
6	KNR 2-31 d.3 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m	m		
		2*5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4		ELEMENTY ULIC			
5		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
7	KNNR 6 0103- d.5 03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny	m ²		
		500*3,20+2*(5,2*2,2)	m ²	1622,880	
				RAZEM	1622,880
8	KNNR 6 0113- d.5 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kruszywa łamanego 0-31,5mm + 2 rozjazdy w nawierzchni tłuczniowej	m ²		
		500*3,0+(5,20*2,0)	m ²	1510,400	
				RAZEM	1510,400
6		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
9	KNNR 6 0309- d.6 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna 5 cm szer. 3,0m) + 2 rozjazdy 5*2,80	m ²		
		500*3,0	m ²	1500,000	
				RAZEM	1500,000
7		POBOCZA			
10	KNNR 6 0113- d.7 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - docelowo pobocza gr.5cm i szer 30 cm obustronnie	m ²		
		Krotność = 0,5	m ²	300,000	
		2*500*0,3		RAZEM	300,000