
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. Nagórzanki, dz. nr ewid. 58, 114 od km 0+000 do km 0+122, dł. 122mb
ADRES INWESTYCJI : Nagórzanki dz. nr ewid. 58, 114 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		
		0,122	km	0,122	
				RAZEM	0,122
2		ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
2	KNNR 5 0721- d.2 01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu dowiązywania do istniejącej drogi	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3		PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW			
3	KNR 2-31 d.3 0605-05 kalk. własna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm wkm 0+105	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		ELEMENTY ULIC			
4	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ławy pod krawężniki betonowe z oporem w km 0+122	m ³		
		4	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej w km 0+122	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
5		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
6	KNNR 6 0103- d.5 03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny 122*3,20+2*(5,2*2,2)	m ²		
			m ²	413,280	
				RAZEM	413,280
7	KNNR 6 0113- d.5 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - docelowo 5 cm kruszywa łamanego 0-31,5mm +2 rozjazdy 105*3,2+17*3,0+(2*5,20*2,2)	m ²		
			m ²	409,880	
				RAZEM	409,880
6		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
8	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 od 0+000 do km 0+105 szer 2,80 w km 0+105 do km 0+122) + 2 rozjazdy 5*3 105*3,0+17*2,8+2*(5*3)	m ²		
			m ²	392,600	
				RAZEM	392,600
7		POBOCZA			
9	KNNR 6 0113- d.7 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - docelowo pobocza gr.5cm i szer 10 cm obustronnie Krotność = 0,5 2*122*0,10	m ²		
			m ²	24,400	
				RAZEM	24,400