
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. Gunów Wilków , dz. nr ewid. 358 , dt. 242 m
ADRES INWESTYCJI : Gunów Wilków dz. nr ewid. 358 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		
		0,242	km	0,242	
				RAZEM	0,242
2		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
2	KNNR 5 0721- d.2 01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu diowięzowania do istniejącej drogi	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
3	KNNR 6 0103- d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny DROGA od km 0+000 do km 0+242 + 5 ROZJAZDY O WYM. 5,2*2,2m	m ²		
		242*3,50+5*(5,2*2,5)	m ²	912,000	
				RAZEM	912,000
4	KNNR 6 0112- d.3 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm GR. DOCELOWA 10 CM od km 0+000 do km 0+242 + 5 ROZJAZDY O WYM. 5,2*2,2m	m ²		
		Krotność = 0,5 242*3,50+5*(5,2*2,5)	m ²	912,000	
				RAZEM	912,000
5	KNNR 6 0113- d.3 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm GR. DOCELOWA 5 CM od km 0+000 do km 0+242 + 2 ROZJAZDY O WYM. 5,1*2,2m	m ²		
		Krotność = 0,5 242*3,20+5*(5,10*2,20)	m ²	830,500	
				RAZEM	830,500
4		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
6	KNNR 6 0309- d.4 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna -docelowo 5 cm) szer 3,0m	m ²		
		Krotność = 1,25 242*3,00+5*(5,0*2,0)	m ²	776,000	
				RAZEM	776,000
5		POBOCZA			
7	KNNR 6 0113- d.5 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm GR. DOCELOWA 5 CM	m ²		
		Krotność = 0,5 2*242*0,1	m ²	48,400	
				RAZEM	48,400