
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. Kazimierza Mała , dz. nr ewid. 695 od km 0+000 do km 0+150, dł. 150 m
ADRES INWESTYCJI : Kazimier Mała dz. nr ewid.695 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		
		0,150	km	0,150	
				RAZEM	0,150
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		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
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	m ²		
		150,00*3,50+0,5*(15+3,50)*8+2*(3,0*3,0)	m ²	617,000	
				RAZEM	617,000
4	KNNR 6 0113-d.3 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - Docelowo 10 cm kruszywa łamanego 0-63mm + rozjazd 0+100 str L oraz 0+150 str P	m ²		
		Krotność = 0,5			
		150,00*3,40+0,5*(15+3,40)*8+2*(3,0*3,40)	m ²	604,000	
				RAZEM	604,000
5	KNNR 6 0113-d.3 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - docelowo 5 cm kruszywa łamanego 0-31,5mm + rozjazd 0+100 str L oraz 0+150 str P	m ²		
		Krotność = 0,5			
		150*3,20+0,5*(15+3,20)*8+2*(3*3,2)	m ²	572,000	
				RAZEM	572,000
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 - docelowa grubość 5 cm) + rozjazd 0+150 str P	m ²		
		150,00*3,0+0,5*(15+3,0)*8+2*(3*3)	m ²	540,000	
				RAZEM	540,000
5		POBOCZA			
7	KNNR 6 0113-d.5 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - docelowo pobocza gr.5cm i szer 10 cm obustronnie	m ²		
		Krotność = 0,5			
		150*0,10*2	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000