
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. Kamieńczyce , dz. nr ewid. 272 od km 0+000 do km 122, dł. 122mb
ADRES INWESTYCJI : Kamieńczyce dz. nr ewid.272 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 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0,122		km	0,122	
				RAZEM	0,122
2		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha		
d.2	0109-04	(20*2)/10000	ha	0,004	
				RAZEM	0,004
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2	0105-03	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu diowiązywania do istniejącej drogi	m		
d.2	12		m	12,000	
				RAZEM	12,000
3		KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
5	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników, równiarka + walec wibracyjny - Poszerzenie na łuku - wyjazd	m ²		
d.3	0,5*9*8		m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
6	KNR 4-04	Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m ³		
d.3	1103-04 analogia	0,5*9*7*0,3	m ³	9,450	
				RAZEM	9,450
7	KNR 4-04	Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowładowniczym na odległość 1 km - nakłady uzupełniające na każdy następny rozpoczęty 1 km ponad 1kn transportu - doc. 9cm	m ³		
d.3	1103-05	Krotność = 9 0,5*9*7*0,3	m ³	9,450	
				RAZEM	9,450
4		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny DROGA od km 0+000 do km 0+122 + ROZJAZD 0,5*(12+3,10)*8	m ²		
d.4	122*3,5+0,5*(12+3,10)*8		m ²	487,400	
				RAZEM	487,400
9	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm ROZJAZD	m ²		
d.4	Krotność = 1,17 0,5*(12+3,10)*8		m ²	60,400	
				RAZEM	60,400
10	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm GR. DOCELOWA 10 CM od km 0+000 do km 0+122 + ROZJAZD	m ²		
d.4	Krotność = 0,5 122*3,5		m ²	427,000	
				RAZEM	427,000
11	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm GR. DOCELOWA 5 CM od km 0+000 do km 0+122 ROZJAZD	m ²		
d.4	Krotność = 0,5 122*3,20+0,5*(12+3,10)*8		m ²	450,800	
				RAZEM	450,800
5		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
12	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna GR. 5 CM SZER 3,10m)	m ²		
d.5	Krotność = 1,25 122*3,10+0,5*(12+3,10)*8		m ²	438,600	
				RAZEM	438,600
6		POBOCZA			
13	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm GR. DOCELOWA 5 CM	m ²		
d.6	Krotność = 0,5 2*122*0,1		m ²	24,400	
				RAZEM	24,400