
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. 259 od km 0+000 do km 0+230, dł. 230 mb
ADRES INWESTYCJI : Kamieńczyce dz. nr ewid. 259 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 wycieszenia	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	0,230		km	0,230	
				RAZEM	0,230
2		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
2	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu diowięzywania do istniejącej drogi	m		
d.2	5		m	5,000	
				RAZEM	5,000
3		KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników, równiarka + walec wibracyjny - doc. 35cm w miejscu POSZERZENIA	m ²		
d.3	Krotność = 1,17 230*0,5		m ²	115,000	
				RAZEM	115,000
4	KNR 4-04	Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m ³		
d.3	1103-04 analogia	230*0,5*0,35	m ³	40,250	
				RAZEM	40,250
5	KNR 4-04	Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km - nakłady uzupełniające na każdy następny rozpoczęty 1 km ponad 1kn transportu - doc. 9cm	m ³		
d.3	1103-05	Krotność = 9 230*0,5*0,35	m ³	40,250	
				RAZEM	40,250
4		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny (DROGA od km 0+00 do km 0+230 + 2 ROZJAZDY O WYM. 5,2*2,5m)	m ²		
d.4	230*3,50+2*(5,2*2,5)		m ²	831,000	
				RAZEM	831,000
7	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm - DOCELOWO 35 CM W MIEJSCU POSZERZENIA	m ²		
d.4	Krotność = 1,17 230*0,5*0,35		m ²	40,250	
				RAZEM	40,250
8	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+230	m ²		
d.4	Krotność = 0,5 230*3,50+2*(5,2*2,5)		m ²	831,000	
				RAZEM	831,000
9	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+242 + 2 ROZJAZDY O WYM. 5,1*2,2m	m ²		
d.4	Krotność = 0,5 230*3,20+2*(5,10*2,20)		m ²	758,440	
				RAZEM	758,440
5		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna GR. 5CM SZER. 3,0m)	m ²		
d.5	Krotność = 1,25 230*3,20+5*(5,0*2,0)		m ²	786,000	
				RAZEM	786,000
6		POBOCZA			
11	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*230*0,3		m ²	138,000	
				RAZEM	138,000