
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. Plechów (dz. nr ewid. 356) od km 0+000 do km 0+140 dł. 140 mb.
ADRES INWESTYCJI : Plechów dz. nr ewid. 356 gm. Kazimierz Wielka
INWESTOR : Gmina Kazimierz Wielka
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierz Wielka
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 16.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2018

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	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		
		0,140	km	0,140	
				RAZEM	0,140
2		ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
2	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		Cięcie istn. nawierzchni asfaltowej piłą diamentową w miejscu dowiązywania do istniejącej krawędzi nawierzchni w km 0+000	m	2,800	
		2,8		RAZEM	2,800
3	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	1,400	
		Grubość istniejącej nawierzchni 6 cm		RAZEM	1,400
		2,8*0,5			
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km	m ³		
		- Materiały z rozbiórki nawierzchni asfaltowej	m ³	0,084	
		2,8*0,5*0,06		RAZEM	0,084
3		KORYTA WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
5	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
		-Wykonanie koryta gł. 30cm i szerokości 0,5m mijankowo celem sprostowania krawędzi jezdni	m ²	70,000	
		140*0,5		RAZEM	70,000
6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładkowym na odległość 1 km,	m ³		
	analogia	-Transport mat. w obrębie budowy. Przewiezienie materiału z korytowania celem umocnienia skarpy po w km 0+050 do 0+110 str P.-	m ³	21,000	
		140*0,5*0,3		RAZEM	21,000
4		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny	m ²		
		-Cały odcinek drogi od km 0+000 do km 0+140 + 1 rozjazd w km 0+130 str P	m ²	426,240	
		140*3,0+1*(5,2*1,2)		RAZEM	426,240
8	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm, Docelowa grubość poszerzeń 30 cm	m ²		
	analogia	Krotność = 2	m ²	70,000	
		-zasypanie Kruszywem 0-63mm poszerzeń gr. 30 cm		RAZEM	70,000
		140*0,5			
9	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
	analogia	Krotność = 0,5	m ²	420,000	
		-Cały odc. drogi + 1 rozjazd 0+130 str P. Uwaga krotność - Docelowa grubość 10 cm	m ²	6,240	
		140*3,0		RAZEM	426,240
		5,2*1,2			
10	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m ²		
	analogia	Krotność = 0,5	m ²	406,000	
		-Cały odc. drogi + 1 rozjazd 0+130 str P. Uwaga krotność - Docelowa grubość 5 cm	m ²	5,610	
		140*2,9		RAZEM	411,610
		5,1*1,1			
5		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		Krotność = 1,25	m ²	392,000	
		-Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm, szer. 2,80m) + 1 rozjazd w km 0+130 str P	m ²	5,000	
		140*2,8		RAZEM	397,000
		5,0*1,0			
6		POBOCZA			
12	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
	analogia	- Pobocza obustronnie szer. 25 cm	m ²	70,000	
		2*140*0,25		RAZEM	70,000
7		OZNAKOWANIE			
13	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		-Znak A-7 II generacji			

Kosztorys.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys.