
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULICY DZIAŁKOWEJ W REGULACH KM 0+360 - 0+417,80
INWESTOR : URZĄD GMINY MICHAŁOWICE
ADRES INWESTORA : 05-816 MICHAŁOWICE, UL.RASZYŃSKA 34
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Jabłoński
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2011

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. <km 0+360 -0+417,80> 0.0578	km km	0.06	
				RAZEM	0.06
2	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piasko- wej na jezdni - km 0+362,80 - 0+417,80 <załącznik nr 1> 148.51	m ² m ²	148.51	
				RAZEM	148.51
3	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie <jezdni w km 0+360 - 0+417,80> 57.80*4.0	m ² m ²	231.20	
				RAZEM	231.20
4	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grub. - następne 2 cm <obmiar jak w poz.4> Krotność = 2 231.20	m ² m ²	231.20	
				RAZEM	231.20
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowa- niu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - do zagospodarowania we własnym zakresie 148.51*0.08+231.20*0.06	m ³ m ³	25.75	
				RAZEM	25.75
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowa- niu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - dalsze 4 km <obmiar jak w poz. 15 > Krotność = 4 25.75	m ³ m ³	25.75	
				RAZEM	25.75
7	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - jezdni + pobocza utwardzone str. P < załącznik nr 4 - t.r.z. minus rozbiórka nawierzchni > 218.33-(148.51*0.08+231.20*0.06)	m ³ m ³	192.58	
				RAZEM	192.58
8	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - dalsze 9 km Krotność = 9 192.58	m ³ m ³	192.58	
				RAZEM	192.58
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,065m3) - jezdni (69+18)*0.065	m ³ m ³	5.66	
				RAZEM	5.66
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione, wystające i obniżone o wym. 15x30 cm na podsyp- ce cem.piaskowej - jezdni km 0+360 - 0+417,80 str. P + strona lewa łuk 69+18	m m	87.00	
				RAZEM	87.00
11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdni + ława krawężnikowa str. P w km 0+360 - 0+417,80 <załącznik nr 3> 57.80*5.0+0.215*12*12*2+57.80*0.30	m ² m ²	368.26	
				RAZEM	368.26
12	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - jezdni + krawężnik str. P km 0+360 - 0+417,80 <załącznik nr 3 + ława krawężnikowa str. P> 57.80*5.0+0.215*12*12*2+57.80*0.30	m ² m ²	368.26	
				RAZEM	368.26
13	KNNR 6 0109-03 analogia	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o Rm=2,5-5,0MPa gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - jezdni + krawężnik str. P km 0+360 - 0+417,80 <załącznik nr 3 + ława krawężnikowa str. P> 57.80*5.0+0.215*12*12*2+57.80*0.30	m ² m ²	368.26	
				RAZEM	368.26
14	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm z betonu B-15 pielęgnowane piaskiem i wodą - jezdni <jezdni km 0+360 - 0+417,80> 57.80*5.0+12*12*0.215*2	m ² m ²	350.92	
				RAZEM	350.92
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, szarej, na podsypce ce- mentowo-piaskowej gr.5 cm <jezdni minus ściek >	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		350.92-(116*0.20)	m ²	327.72	
				RAZEM	327.72
16	KNNR 6 0607-04	Ścieki uliczne płaskie z kostki betonowej brukowej "Holland" gr. 8 cm, szarej, na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm, 2 rzędy kostki na płask <km 0+360 - 0+417,80 str. P i L > 58*2	m		
			m	116.00	
				RAZEM	116.00
17	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na parkingu (przy firmie) str.P - ze złożeniem do ponownego wbudowania <załącznik nr 1> 1.30*26.0	m ²		
			m ²	33.80	
				RAZEM	33.80
18	KNNR 6 0502-03	Parking z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki <załącznik nr 1> 1.30*26.0	m ²		
			m ²	33.80	
				RAZEM	33.80
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
21	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00