

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ULICY OSIEDLE II
ADRES INWESTYCJI : Gołdap ulica OsiedleII
INWESTOR : GMINA GOŁDAP
ADRES INWESTORA : Urząd Miejski w Gołdapi Plac Zwycięstwa 14
BRANŻA : roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA : 5 luty 2010r

Poziom cen : IV Kwartał 2009r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Aktualizację kosztorysu inwestorskiego sporządzono w oparciu o dokumentację techniczną, przedmiar robót i kosztorys inwestorski pierwotny z kwietnia 2007r. sporządzonych przez mgr inż. Zygmunta Dargiewicza autora dokumentacji.

KOD CPV: 45110000-1, 45233000-8

Data opracowania luty 2010r
5 luty 2010r

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,337	km	0.337	
				RAZEM	0.337
2	KNNR 6 d.10802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie(docelowo 8cm) na skrzyżowaniu z ulicą woj.650 - rejon wierzchołka W5 51*2	m ²		
			m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
3	KNNR 6 d.10806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		356	m	356.000	
				RAZEM	356.000
4	KNNR 6 d.10803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej. Poz.zast.Ro zebranie nawierzchni z kostki brukowej z ułożeniem materiału w stosy.	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 6 d.10802-08	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie	m ²		
		1223	m ²	1223.000	
				RAZEM	1223.000
6	KNR 4-04 d.11103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samo- chody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i me- chaniczne wyladowanie. Załadunek gruzu	m ³		
		168,78	m ³	168.780	
				RAZEM	168.780
7	KNR 4-04 d.11103-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1 km mechanicznie ładowanego i wyladowywanego(docelowo 4km) z uwzględnie- niem opłaty za wysypisko.	m ³		
		168,78	m ³	168.780	
				RAZEM	168.780
8	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadowaniu i wylado- waniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		168,78*3	m ³	506.340	
				RAZEM	506.340
Roboty ziemne					
9	KNNR 1 d.20202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
		500,58	m ³	500.580	
				RAZEM	500.580
10	KNNR 1 d.20204-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po terenie lub drogach gruntow.(kat.gr. III-IV)	m ³		
		500,58*3	m ³	1501.740	
				RAZEM	1501.740
Jezdnia - konstrukcja nawierzchni					
11	KNNR 6 d.30103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1880,26	m ²	1880.260	
				RAZEM	1880.260
12	KNNR 6 d.30112-01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęsz- czeniu 20cm wg PN-S-96102:1997 z 18% dodatkiem kruszywa łamanego na podłożu G1	m ²		
		1679,45	m ²	1679.450	
				RAZEM	1679.450
13	KNNR 6 d.30403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław beto- nowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		665,38	m	665.380	
				RAZEM	665.380
14	KNNR 6 d.30502-03 analogia	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1679,45	m ²	1679.450	
				RAZEM	1679.450
15	KNR 2-31 d.31406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-31 d.31406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
Wjazdy bramowe					
17	KNNR 1 d.40202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.Giębokość korytowa- nia - 15cm, średnia długość wjazdu - 1,5m.	m ³		
		22,50	m ³	22.500	
				RAZEM	22.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.40103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
19	KNNR 6 d.40112-06	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wg PN-S-96102:1997 z 18 % dodatkiem kruszywa łamanego na podłożu G1	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
20	KNNR 6 d.40502-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
Chodniki					
21	KNNR 6 d.50404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		497	m	497.000	
				RAZEM	497.000
22	KNNR 6 d.50502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (średnia szer. chodnika -1.5m). Kostka kolorowa wibroprasowana.	m ²		
		703,50	m ²	703.500	
				RAZEM	703.500
23	KNR 2-31 d.51406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 2-31 d.51406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000