
PRZEDMIAR ROBÓT - DODATKOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG PUBLICZNYCH W GRODKOWIE
ADRES INWESTYCJI : GRODKÓW ULICA KRAKOWSKA
INWESTOR : GMINA GRODKÓW
ADRES INWESTORA : 49-200 GRODKÓW UL. WARSZAWSKA 29
BRANŻA : DROGOWA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2015 R.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys sporządzono w oparciu o :

- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r.. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 poz 177 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. nr 202 z 2004 r. poz. 2072)

CPV

45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE
45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
45112210-0 USUWANIE WIERZCHNIEJ WARSTWY GLEBY
45111000-8 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA , ROBOTY ZIEMNE
45112710-5 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH
45232130-2 RUROCIĄGI DO ODPROWADZANIA WODY BURZOWEJ
45233120-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2015 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
GRODKÓW DROGI					
1		U L I C A K R A K O W S K A			
1.1		ROBOTY DROGOWE			
1.1.1		Nawierzchnia asfaltowa - Jezdnia J3			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1. 0103-04					
1.1		-7126.00	m ²	-7126.000	
				RAZEM	-7126.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1. 1004-06					
1.1		7126.00	m ²	7126.000	
				RAZEM	7126.000
1.1.2		Nawierzchnia z kostki betonowej ciemnoszarej - zjazdu			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1. 0101-01					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2.8	m ²		
d.1. 0101-02					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (371.00-355.00)*0.34	m ³		
d.1. 0212-08					
1.2			m ³	5.440	
				RAZEM	5.440
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³		
d.1. 0214-04					
1.2		(371.00-355.00)*0.34	m ³	5.440	
				RAZEM	5.440
7		Oплата składowiskowa	t		
d.1. kalk. własna					
1.2		(371.00-355.00)*0.34*1.6	t	8.704	
				RAZEM	8.704
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1. 0103-04					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - piasek średni	m ²		
d.1. 0104-07					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. - piasek średni Krotność = 10	m ²		
d.1. 0104-08					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1. 0114-07					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
d.1. 0114-08					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNR 0-11	Nawierzchnie układanie z kostki betonowej gr.8 cm ciemnoszarej na podsypce cementowo-piaskowej (1:7) gr. 3 cm	m ²		
d.1. 0321-01					
1.2		371.00-355.00	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
1.1.3		Ściek			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 1.3	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa pod ścieki przykrawężnikowe 133.00*0.20*0.22	m ³ m ³	 5.852	
				RAZEM	5.852
15 d.1. 1.3	KNR 2-31 0608-03 analogia	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8 cm i szer. 20 cm 10.00+48.00+48.00+27.00	m m	 133.000	
				RAZEM	133.000
1.1. 4		Krawężniki betonowe			
16 d.1. 1.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 492.00-792.00	m m	 -300.000	
				RAZEM	-300.000
17 d.1. 1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 (492.00-792.00)*(0.25*0.10+0.10*0.20)	m ³ m ³	 -13.500	
				RAZEM	-13.500
18 d.1. 1.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 492.00-792.00	m m	 -300.000	
				RAZEM	-300.000
1.1. 5		Roboty pomiarowe, organizacja ruchu i oznakowanie			
19 d.1. 1.5		Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu TOR 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1. 1.5		Montaż i demontaż oznakowania TOR na czas realizacji budowy 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1. 1.5		Demontaż i ponowny montaż wiaty przystankowej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000