

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU ORAZ ZJAZDU PUBLICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI KOBIELE WIELKIE
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EW. 278 I 333, OBRĘB 0010 KOBIELE WIELKIE
INWESTOR : GMINA KOBIELE WIELKIE
ADRES INWESTORA : UL. REYMONTA 79; 97-524 KOBIELE WIELKIE
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Grzybek
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02 analogia	0.098	ha	0.098	
				RAZEM	0.098
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	39	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	57	m	57.000	
				RAZEM	57.000
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	16.5	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	69	m ²	69.000	
				RAZEM	69.000
7	KNR 15-01	Mechaniczna rozbiórka murów układanych na zaprawie cementowej - murek oporowy	m ³		
d.1	0202-03 analogia	3.23	m ³	3.230	
				RAZEM	3.230
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0810-05	16.5	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-19	19.58	m ³	19.580	
				RAZEM	19.580
10	analiza indywidualna	Przyjęcie materiałów z rozbiórki przez lokalne składowisko	t		
d.1		19.58*2.2	t	43.076	
				RAZEM	43.076
11	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0108-02	0.005	ha	0.005	
				RAZEM	0.005
12	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	0103-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	0105-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-01	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km	m ³		
d.1	0110-01	2.06	m ³	2.060	
				RAZEM	2.060
15	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-02	6.75	mp	6.750	
				RAZEM	6.750
16	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03	54	mp	54.000	
				RAZEM	54.000
2 ROBOTY ZIEMNE					
17	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładkowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-02	226.49	m ³	226.490	
				RAZEM	226.490

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 2-01 0229-02 analogia	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III -profilowanie terenu masami ziemnymi w rejonie punktu D8, D9, D10 50.62	m ³ m ³	50.620	
				RAZEM	50.620
19 d.2	KNR 2-01 0229-05 analogia	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 50.62	m ³ m ³	50.620	
				RAZEM	50.620
20 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 170.87	m ³ m ³	170.870	
				RAZEM	170.870
3 NAWIERZCHNIE					
21 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 884.84	m ² m ²	884.840	
				RAZEM	884.840
22 d.3	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca 844.86	m ² m ²	844.860	
				RAZEM	844.860
23 d.3	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca Krotność = 4 71	m ² m ²	71.000	
				RAZEM	71.000
24 d.3	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca Krotność = 19 773.86	m ² m ²	773.860	
				RAZEM	773.860
25 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 848.24	m ² m ²	848.240	
				RAZEM	848.240
26 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 71	m ² m ²	71.000	
				RAZEM	71.000
27 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 777.24	m ² m ²	777.240	
				RAZEM	777.240
28 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazd 39.98	m ² m ²	39.980	
				RAZEM	39.980
29 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik, dojścia 71	m ² m ²	71.000	
				RAZEM	71.000
30 d.3	KNR 13-12 1501-02 analogia	Nawierzchnia z płyt ażurowych z wypełnieniem otworów grysem bazaltowym 737.26	m ² m ²	737.260	
				RAZEM	737.260
31 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki betonowe 0.065*135	m ³ m ³	8.775	
				RAZEM	8.775
32 d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, 15x22cm, 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej 135	m m	135.000	
				RAZEM	135.000
33 d.3	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 0.035*70.5	m ³ m ³	2.468	
				RAZEM	2.468

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70.5	m m	70.500	
				RAZEM	70.500
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
35 d.4	kalkulacja własna	Zakup i montaż słupka U-12c 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.4	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową P-7b 31.8	m ² m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
37 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
38 d.4	KNR 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa (łącznie 65mb w tym 45mb wys. 2,0mb i 20mb wys. 2,5mb - ogrodzenie wysokości 2,5 w rejonie punktu D9 na planie/zaniżenie terenu) 140	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000