

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : centrum sportowo _ rekreacyjne (drogi i chodniki)
ADRES INWESTYCJI : STRAWCZYNEK DZ. NR EWID. 252/1, 2553/2, 253/1 GM. STRAWCZYN
INWESTOR : URZĄD GMINY STRAWCZYN
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn
WYKONAWCA ROBÓT : "DOM Z KLASĄ" PROJEKTY BUDOWLANE
ADRES WYKONAWCY : ul.STASZICA 1 25-008 KIELCE
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dom z Klasą, 25-008 Kielce, ul. Staszica 1/108
DATA OPRACOWANIA : 12.2008

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kwartał

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02		ha	0.600	
		0.6			
				RAZEM	0.600
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	6000	m ²	6000.000	
				RAZEM	6000.000
2'	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	Krotność = 5 6000	m ²	6000.000	
				RAZEM	6000.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne (nadmiar humusu) wykon.koparkami o poj łyżki 1.20 m ³ z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0203-03	(6000*0.4)-(2000*0.1)	m ³	2200.000	
				RAZEM	2200.000
3'	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 28 (6600*0.4)-(2000*0.1)	m ³	2440.000	
				RAZEM	2440.000
2 ROBOTY ZIEMNE					
4	KNR 2-01	Wykopy wykonywane koparkami 1.20 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
d.2	0216-04	690	m ³	690.000	
				RAZEM	690.000
5	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z wykopu spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0235-01	80	m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
3 DROGI I PARKINGI					
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.3	0103-04	2500+930+(900*0.35)	m ²	3745.000	
				RAZEM	3745.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa wyk. na miejscu - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0111-03	2500+930+(780*0.35)	m ²	3703.000	
				RAZEM	3703.000
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B15	m ³		
d.3	0402-04	(0.35*0.15+0.15*0.15)*900	m ³	67.500	
				RAZEM	67.500
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-01	900	m	900.000	
				RAZEM	900.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	2500	m ²	2500.000	
				RAZEM	2500.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3	0114-07	2500	m ²	2500.000	
				RAZEM	2500.000
11'	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-08	Krotność = 2 2500	m ²	2500.000	
				RAZEM	2500.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3	0114-07	930	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
12'	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-08	Krotność = 7 930	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-03	2500+930-(563*0.2)	m ²	3317.400	
				RAZEM	3317.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej (obwiednie stanowisk postojowych) 563*0.2	m ² m ²	 112.600	
				RAZEM	112.600
4 CHODNIKI					
15	KNR 2-31 d.4 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 570	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
16	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 280	m m	 280.000	
				RAZEM	280.000
17	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 570	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
17'	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 570	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
18	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 570	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
5 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
19	KNR 2-01 d.5 0506-07	Plantowanie nawierzchni terenu, skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 2000	m ² m ²	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
20	KNNR 1 d.5 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (bez dowozu ziemi urodzajnej) 2000	m ² m ²	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
20'	KNNR 1 d.5 0507-02	Humusowanie z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu (bez dowozu ziemi urodzajnej) Krotność = 5 2000	m ² m ²	 2000.000	
				RAZEM	2000.000