
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Plac rekreacyjny
ADRES INWESTYCJI : 19-300 Elk, ul. Nadjeziorna działka geodezyjna nr 405/1
INWESTOR : Gmina Miasto Elk
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4
BRANŻA : Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 1-09-2014r

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1-09-2014r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Plac Rekreacyjny					
1.1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.1	0126-01	spycharek	m ²	260,000	
		260,00			
				RAZEM	260,000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0202-01	260,00*0,25	m ³	65,000	
				RAZEM	65,000
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
d.1.1	0214-03	Krotność = 4	m ³	65,000	
		260,00*0,25			
				RAZEM	65,000
1.2 Podbudowa i nawierzchnie utwardzone					
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2	0114-01	20 cm	m ²	260,000	
		260,00			
				RAZEM	260,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.1.2	0114-07	cm	m ²	260,000	
		260,00			
				RAZEM	260,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz.	m ²		
d.1.2	0114-08	Krotność = 2	m ²	260,000	
		260,00			
				RAZEM	260,000
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1.2	1406-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej zielonej o kształcie trapezowym grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02	(2*3,14*2,5+2*3,14*2,1+2*3,14*1,7)*0,1*2	m ²	7,913	
		(2*3,14*2,0+2*3,14*1,6+2*3,14*1,2)*0,1	m ²	3,014	
		(2*3,14*1,2+2*3,14*0,8)*0,1	m ²	1,256	
		(2*3,14*2,0+2*3,14*1,6+2*3,14*1,2+2*3,14*0,8)*0,1	m ²	3,517	
		(2*3,14*1,2+2*3,14*0,8+2*3,14*0,4)*0,1	m ²	1,507	
		(16,73+9,16+11,21)*0,1	m ²	3,710	
				RAZEM	20,917
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o kształcie trapezowym grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02	(3,14*2,5^2-7,913)*2	m ²	23,424	
		3,14*2,0^2-3,014	m ²	9,546	
		3,14*1,2^2-1,256	m ²	3,266	
		3,14*2,0^2-3,517	m ²	9,043	
		3,14*1,2^2-1,507	m ²	3,015	
				RAZEM	48,294
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej postarzanej szarej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02	260,00-20,917-48,294	m ²	190,789	
				RAZEM	190,789
11	KNR 2-31	Ława pod obrzeża i palisadę - betonowa zwykła	m ³		
d.1.2	0402-03	(60+70)*0,04	m ³	5,200	
				RAZEM	5,200
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.2	0407-05	60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 20 m	m		
d.1.2	0407-07	36,00	m	36,000	
				RAZEM	36,000
14	KNR 2-31	Palisada betonowa w kolorze szarym	m		
d.1.2	0407-05		m	70,000	
	analogia	70,00			
				RAZEM	70,000
15	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m ²		
d.1.2	0201-02	55,00*0,50	m ²	27,500	
				RAZEM	27,500
16	KSNR 6	Nawierzchnie z gysu marmurowego 10-16mm, warstwa górna gr. 5 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
d.1.2	0202-03		m ²	27,500	
	analogia	55,00*0,50			
				RAZEM	27,500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0,35*2,50*0,13*2	m ³ m ³	 0,228	
				RAZEM	0,228
18 d.1.2	KNR 2-02 1109-02 analogia	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy mrozoodporne szlifowane o wym 40x40x3,8cm 0,35*2,50*2+0,13*2,50*2 0,35*2,50*4+0,13*2,50*4+1,2*0,30*2	m ² m ² m ²	 2,400 5,520	
				RAZEM	7,920
1.3 Mała Architektura					
19 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż donic drewnianych o długości min. 100cm i wysokości min. 60cm, wewnątrz zabezpieczone przeciwwilgociowo 14	kpl kpl	 14,000	
				RAZEM	14,000
1.4 Zieleń					
20 d.1.4	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych TUJE KULISTE o średnicy 40cm 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.1.4	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych TUJA KOLUMNOWA h=1,8m 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.4	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów liściast. WIŚNIA PIŁKOWANA h=2m 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.1.4	KNR 2-21 0413-02 analogia	Obsadzenie trawami (miskanty lub kostrzewa) przy ilości 4 szt./m2 2	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.1.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 200	m ² m ²	 200,000	
				RAZEM	200,000
25 d.1.4	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 200	m ² m ²	 200,000	
				RAZEM	200,000
26 d.1.4	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 200	m ² m ²	 200,000	
				RAZEM	200,000
1.5 Pomiary geodezyjne					
27 d.1.5	kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1.5	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza w 3 egzemplarzach 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000