

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa terenów rekreacyjnych w miejscowości Szałe - "Słoneczna Promenada"

Obiekt : Ciągi komunikacji pieszej

Adres : Szałe, gmina Opatówek

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Opatówek

Adres : Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa terenów rekreacyjnych w miejscowości Szale - "Słoneczna Promenada"

Obiekt : Ciągi komunikacji pieszej

Adres : Szale, gmina Opatówek

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
a	Roboty przygotowawcze
b	Roboty rozbiórkowe - chodnik z kostki betonowej
c	Roboty rozbiórkowe - alejki żwirowe
d	Obrzeża betonowe
e	Konstrukcja chodnika z kostki betonowej
f	Konstrukcja alejek żwirowych
g	Odnowienie sceny
h	Wymiana słupów oświetlenia
i	Roboty na dz. nr 199/4
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa terenów rekreacyjnych w miejscowości Szale - "Słoneczna Promenada"

Obiekt : Ciągi komunikacji pieszej

Adres : Szale, gmina Opatówek

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

a Roboty przygotowawcze

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,350 km				
2	KNR wycena własna Opracowanie mapy inwentaryzacji powykonawczej (na komplet składają się min. 3 egz. mapy)	1,000 kpl				

b Roboty rozbiórkowe - chodnik z kostki betonowej

3	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	635,000 m2				
4	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	255,000 m				
5	KNR 201-0202-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	237,542 m3				
6	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km ./przy załadunku i rozładunku mechanicznym/. Krotność=4	237,542 m3	4,00000			
7	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 045,000 m2				
8	KNR 404-1103-03-00 IGM Warszawa Analogia. Załadowanie urobku koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 5.	30,525 m3				
9	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym . Miejsce wywozu zapewnia Wykonawca robót	30,525 m3				
10	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km ./przy załadunku i rozładunku mechanicznym/. Krotność=4	30,525 m3	4,00000			

c Roboty rozbiórkowe - alejki żwirowe

11	KNR 201-0202-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	18,860 m3				
----	---	-----------	--	--	--	--

d Obrzeża betonowe

12	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	33,370 m3				
----	---	-----------	--	--	--	--

Roboty drogowe

d. Obrzeża betonowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm (szare), na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	710,000 m				

e Konstrukcja chodnika z kostki betonowej

14	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	1 089,200 m2				
15	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm.. Krotność=3	1 089,200 m2	3,00000			
16	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej, na podsypce cement-piaskowej	760,100 m2				
17	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	329,100 m2				
18	KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	597,000 m2				
19	KNR wycena własna Przestawienie i dostosowanie wysokościowe istniejących ławek	15,000 szt				

f Konstrukcja alejek żwirowych

20	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	82,000 m2				
21	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa Analogia. Warstwa dynamiczna HanseMineral 0/16mm, gr. 5cm	82,000 m2				
22	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa Analogia. Nawierzchnia HanseGrand 0/8mm, gr. 3cm,	82,000 m2				

g Odnowienie sceny

23	KNR wycena własna Czyszczenie mechanicznie elementów stalowych sceny	1,000 kpl				
24	KNR wycena własna Malowanie elementów stalowych sceny farbą podkładową	1,000 kpl				
25	KNR wycena własna Dwukrotne malowanie elementów stalowych sceny farbą antykorozyjną	1,000 kpl				
26	KNR wycena własna Zakup i montaż drewnianych legarów sosnowych dwukrotnie impregnowanych o wym. 14x7cm. Legary mocowane do konstrukcji stalowej na łączniki kątowe na śruby lub poprzez spawanie	170,000 m				
27	KNR wycena własna Zakup i montaż desek tarasowych kompozytowych komorowych o wym. 140-160x25mm. Wykończenie boczne (obwodowe na wysokość min. 28cm)	89,000 m2				
28	KNR wycena własna Zakup i montaż poszycia sceny z tworzywa typu plandeka (materiał kl. 900g/m2). Materiał barwiony, wzmocniony w miejscach oczkowań, mocowań do konstrukcji sceny oraz w miejscu oparcia na elem. konstr.	135,000 m2				

Roboty drogowe

h. Wymiana słupów oświetlenia

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

h Wymiana słupów oświetlenia

29	KNR wycena własna Zakup i montaż słupów oświetleniowych wg załącznika	23,000	kpl			
----	--	--------	-----	--	--	--

i Roboty na dz. nr 199/4

30	KNR 201-0202-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	2,808	m3			
31	KNR 201-0505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	10,800	m2			
32	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	0,282	m3			
33	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm (szare), na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	6,000	m			
34	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa, wykonywana sprzętem rolniczym,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	10,800	m2			
35	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm.. Krotność=3	10,800	m2	3,00000		
36	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej, na podsypce cement-piaskowej	9,900	m2			
37	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	0,900	m2			
38	KNR 201-0505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	3,000	m2			
Wartość kosztorysowa robót						