

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne

Adres : 209 , 168/1 obręb Trzemeszno ul. Kasztanowa

budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne
Trzemeszno ul. Kasztanowa - dz. 209,168/1 obr. Trzemeszno

Investor : Miasto i Gmina Trzemeszno
62-240 Trzemeszno ul. Dabrowskiego 2

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

**budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne Trzemeszno ul. Kasztanowa - dz. 209,168/1 obr.
Trzemeszno**

Objekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne
 Adres : 209 , 168/1 obręb Trzemeszno ul. Kasztanowa

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

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
Roboty drogowe		
A	Roboty przygotowawcze
B	Roboty ziemne
C	Krawężniki i obrzeża
D	Nawierzchnia parkingu i dróg manewrowych
E	Nawierzchnia parkingu - ażur
F	Nawierzchnia chodnika
G	Nawierzchnia pieszojezdni (chodnik wzmocniony)
H	Nawierzchnia placu zabaw
I	Roboty wykończeniowe
J	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza
Razem : Roboty drogowe	

Wartość kosztorysowa robót :

**budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne Trzemeszno ul. Kasztanowa - dz. 209,168/1 obr.
Trzemeszno**

Objekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne
Adres : 209 , 168/1 obręb Trzemeszno ul. Kasztanowa

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

Str: 1

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

Roboty drogowe

1

A Roboty przygotowawcze

1	KNR 201-0114-02-00 WACETOB Warszawa	0,400	ha			
D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych					

B Roboty ziemne

2	KNR 201-0201-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	154,000	m3			
D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II					
3	KNR 201-0201-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	448,000	m3			
D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II (dokop)					
4	KNR 201-0214-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	448,000	m3	8,00000		
D.02.01.01	Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: do 5 t (krotność 8 - dokop)					
5	KNR 201-0119-01-00 WACETOB Warszawa	1 629,000	m2			
D 02.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm					
6	KNR 201-0119-02-00 WACETOB Warszawa	1 629,000	m2			
D.02.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm					
7	KNR 201-0235-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	602,000	m3			
D.02.03.01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II					

C Krawężniki i obrzeża

8	KNR 231-0401-05-00 IGM Warszawa	330,000	m			
D.08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x40 cm - grunt kat.I-II					
9	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa	23,760	m3			
D.08.01.01	Ławy pod krawężniki: betonowe (C12/15) z oporem					
10	KNR 231-0403-01-00 IGM Warszawa	83,000	m			
D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce piaskowej					
11	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa	247,000	m			
D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej					

**budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne Trzemeszno ul. Kasztanowa - dz. 209,168/1 obr.
Trzemeszno**Roboty drogowe
C. Krawężniki i obrzeża

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNR 231-0401-01-00 IGM Warszawa	351,600	m			
D.08.03.01	Rowki pod obrzeże i ławy obrzeża o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II					
13	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa	16,170	m3			
D.08.03.01	Ławy pod obrzeża betonowe (C12/15) z oporem					
14	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa	351,500	m			
D.08.03.01	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.					

D Nawierzchnia parkingu i dróg manewrowych

15	KNR 231-0103-01-00 IGM Warszawa	490,000	m2			
D.04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II					
16	KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa	490,000	m2			
D.04.02.01	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm					
17	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa	490,000	m2			
D.04.06.01	Podbudowy betonowe bez dylatacji (C8/10) o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm (projekt 20 cm)					
18	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa	490,000	m2	8,00000		
D.04.06.01	Podbudowy betonowe bez dylatacji (C8/10) o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krot 8)					
19	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa	490,000	m2			
D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na 4 cm podsypce cementowo-piaskowej					

E Nawierzchnia parkingu - ażur

20	KNR 231-0103-01-00 IGM Warszawa	558,000	m2			
D.04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II					
21	KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa	558,000	m2			
D.04.02.01	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm					
22	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa	558,000	m2			
D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 10 cm (ażur) - szarej, na 4 cm podsypce cementowo-piaskowej					

F Nawierzchnia chodnika

23	KNR 231-0103-01-00 IGM Warszawa	190,000	m2			
D.04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II					
24	KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa	190,000	m2			
D.04.02.01	Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm					
25	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa	190,000	m2			
D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na 4 cm podsypce cementowo-piaskowej					

**budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny - drogi wewnętrzne Trzemeszno ul. Kasztanowa - dz. 209,168/1 obr.
Trzemeszno**Roboty drogowe
G. Nawierzchnia pieszojezdni (chodnik wzmocniony)

Str: 3

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

G Nawierzchnia pieszojezdni (chodnik wzmocniony)

26	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa	130,000	m2			
D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II					
27	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa	130,000	m2			
D.04.02.01	Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm					
28	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa	130,000	m2			
D.04.06.01	Podbudowy betonowe (C8/10) bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm (projekt 20 cm)					
29	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa	130,000	m2	8,00000		
D.04.06.01	Podbudowy betonowe (C8/10) bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 8)					
30	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa	130,000	m2			
D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na 4 cm podsypce cementowo-piaskowej					

H Nawierzchnia placu zabaw

31	KNR 231-0104-07-00 IGM Warszawa	57,000	m2	2,00000		
D04.02.01	Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - wykonanie i zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (projekt 20 cm) analogia					

I Roboty wykończeniowe

32	KNR 201-0505-01-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa	513,000	m2			
D.06.03.02	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - ręczne					

J Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza

33	KNR 201-0114-02-00 WACETOB Warszawa	0,400	ha			
D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych					

Wartość kosztorysowa robót