

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres : Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Sitkówka-Nowiny
Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : zł

Słownie :

.....

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)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębje w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres : Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Roboty drogowe

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 :

Data : 2008-12-09

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I	Roboty pomiarowe i rozbiórkowe
II	Roboty ziemne
III	Podbudowy
IV	Nawierzchnie
V	Elementy ulic
VI	Chodniki
VII	Schody terenowe
VIII	Plac osiedlowy
Razem :	

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres : Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Roboty drogowe

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 :

Data : 2008-12-09

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
I. Roboty pomiarowe i rozbiórkowe					
1.	KNR 201-0121-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	1,000 ha	
2.	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	4 461,500 m2	
3.	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (do łącznej grubości 5 cm)	4 461,500 m2	
4.	KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	4 461,500 m2	
5.	KNR 231-0801-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: poniżej 12 cm - potrącenie za każdy dalszy 1 cm (do łącznej grubości 10 cm)	4 461,500 m2	
6.	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	1 390,000 m	
7.	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	28,160 m3	
8.	KNR 231-0815-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej	2 670,000 m2	
9.	KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	1 564,000 m	
10.	KNR 401-0109-19-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem - - z rozbieganych konstrukcji: żwirobotonowych i żelbetonowych	965,610 m3	
11.	KNR 401-0109-20-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, do 5 km	742,530 m3	

Roboty drogowe

I. Roboty pomiarowe i rozbiórkowe

Data : 2008-12-09

Str. 2

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

II. Roboty ziemne

Kod CPV : 45110000-1

12.	KNR 201-0202-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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. IV	304,970 m3	
13.	KNR 201-0235-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III -IV	849,530 m3	
14.	KNR 201-0215-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: III	3 041,820 m3	

III. Podbudowy

Kod CPV : 45233120-6

15.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	5 792,940 m2	
16.	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	2 864,500 m2	
17.	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	4 603,600 m2	
18.	KNR 231-0111-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (do 20 cm).	4 603,600 m2	
19.	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	4 603,600 m2	
20.	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (do 22 cm)	4 603,600 m2	
21.	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	8 657,440 m2	
22.	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (do 55 cm)	4 603,600 m2	

Roboty drogowe

Data : 2008-12-09

Ili. Podbudowy

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
23.	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (do 40 cm)	1 189,340 m2	
24.	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (do 25 cm)	2 864,500 m2	
25.	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm (chodniki)	2 864,500 m2	
26.	KNR 231-0111-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: poniżej 15 cm - potrącenie za każdy 1 cm (do 10 cm)	- 2 864,500 m2	
27.	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm (parkingi i drogi manewrowe)	1 189,340 m2	
28.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 189,340 m2	
29.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (do 15 cm)	1 189,340 m2	
IV. Nawierzchnie					
30.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	4 603,600 m2	
31.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	1 189,340 m2	
V. Elementy ulic Kod CPV : 45233120-6					
32.	KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.III-IV	1 731,000 m	
33.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	64,490 m3	
34.	KNR 231-0402-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: dodatek za wyk.ławy na łukach o prom.do 40 m	4,740 m3	

Roboty drogowe

Data : 2008-12-09

V. Elementy ulic

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
35.	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	5,960 m3	
36.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	1 433,000 m	
37.	KNR 231-0403-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek za ustawienie krawężników betonowych, na łukach o promieniu: ponad 10 do 40 m	105,190 m	
38.	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	298,000 m	
VI. Chodniki Kod CPV : 45233222-1					
39.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	2 864,500 m2	
40.	KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	1 806,500 m	
VII. Schody terenowe Kod CPV : 45112700-2					
41.	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	55,000 m2	
42.	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie podkładu z ubitego piasku gr. 10 cm	51,000 m2	
43.	KNR 231-0104-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie podkładu z ubitego piasku: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm (do 15 cm)	51,000 m2	
44.	KNR 202-1101-07-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym, wykonane z ubitych materiałów sypkich: zaprawa cem.-piask. pólsucha 40 cm - analogia	20,400 m3	
45.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm Nostalit - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	51,000 m2	
46.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podstopnice schodów z elementów palisady betonowej kolorowej Nostalit 60 na zaprawie cement. - analogia	172,000 m	
47.	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod obrzeża boczne biegów schodów - analogia	48,000 m	

Roboty drogowe

VII. Schody terenowe

Data : 2008-12-09

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
48.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża boczne biegów z elementów palisady betonowej kolorowej Nostalit 60 na zaprawie cem.-piask. - analogia	48,000 m	
49.	KNR 223-0403-05-00 [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Barierki z rur fi 50 na słupkach ze stali nierdzewnej bez wypełnienia	30,000 m	
VIII. Plac osiedlowy Kod CPV : 45233250-6					
50.	KNR 231-0101-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości placu i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm	738,800 m2	
51.	KNR 231-0101-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości placu i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (do 25 cm.)	738,800 m2	
52.	KNR 201-0202-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowytładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	184,700 m3	
53.	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	738,800 m2	
54.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	738,800 m2	
55.	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: poniżej 12 cm - potrącenie za każdy 1 cm (do grub. 10 cm)	- 738,800 m2	
56.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej Nostalit typu multigran, na podsypce cement-piaskowej (spółczynnik do R = 1,2 za ułożenie wzorów)	738,800 m2	
57.	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod palisadę, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	276,000 m	
58.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Palisada betonowa Nostalit 60 kolorowa na podsypce cem.-piaskowej z wyp. spoin zap. cem. (analogia)	276,000 m	
59.	kalkul. własna Ławki parkowe typu miejskiego "Wenecja" (wg katalogu firmy KOMSERWIS, kod:01110) o wym. 77x180x67 cm, podstawa żeliwna	7,000 kpl	
60.	kalkul. własna Osłony drzew krata okrągła (wg katalogu firmy KOMSERWIS, kod:14105)	2,000 kpl	

Roboty drogowe

Data : 2008-12-09

VIII. Plac osiedlowy

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
61.	kalkul. własna Osłony drzew - osłony pionowe (wg katalogu firmy KOMSERWIS, kod:15204)	2,000 kpl	
62.	kalkul. własna Kosze na śmieci (wg katalogu firmy KOMSERWIS, kod:03314), faktura zewnętrzna: grys białobrzowy	9,000 kpl	
63.	kalkul. własna Donice okrągłe typ "skwer" (wg katalogu firmy KOMSERWIS, kod:13312) o wym: śred. 135cm, wys. 80cm, faktura zewnętrzna: grys białobrzowy	2,000 kpl	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres : Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Organizacja ruchu

Inwestor : Gmina Sitkówka-Nowiny
Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : zł

Słownie :

.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodzinny 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)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres: Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Organizacja ruchu

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 :

Data : 2008-12-09

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I	Roboty rozbiórkowe
II	Oznakowanie pionowe
III	Oznakowanie poziome
Razem :	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Objekt : Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres : Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Organizacja ruchu

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 :

Data : 2008-12-09

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

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

I. Roboty rozbiórkowe

1.	KNR 231-0703-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zdjęcie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych)	25,000 szt	
2.	KNR 231-0818-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie słupków do tablic znaków drogowych	19,000 szt	

II. Oznakowanie pionowe

Kod CPV : 45233290-8

3.	KNR 231-0702-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	30,000 szt	
4.	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	40,000 szt	

III. Oznakowanie poziome

Kod CPV : 45233221-4

5.	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie	170,000 m2	
6.	KNR 231-0706-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi, poprzez ręczne malowanie: strzałek i innych symboli	12,500 m2	
7.	KNR kalkul. własna [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż progów zwalniających	14,000 m	

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT

.....

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres: Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Kanalizacja deszczowa

Inwestor: Gmina Sitkówka-Nowiny
Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót: zł

Podatek VAT %: zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM: zł

Słownie:

.....

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)

Podstawa wyceny:

Poziom cen:

Opracowanie: Data: / /

Sprawdził: Data: / /

Objekt : Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres : Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Kanalizacja deszczowa

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 :

Data : 2008-12-09

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I	Roboty ziemne
II	Kanalizacja deszczowa
III	Odwodnienie wykopów
Razem :	

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 003486T (dz. nr 444), ul. Białe Zagłębie w Osiedlu Nowiny,
gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Adres : Nowiny, Gmina Sitkówka-Nowiny

Kanalizacja deszczowa

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 :

Data : 2008-12-09

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

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

I. Roboty ziemne

Kod CPV : 45110000-1

1.	KNR 201-0119-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	0,250 km	
2.	KNR 201-0217-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III	729,990 m3	
3.	KNR 201-0317-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m	46,090 m3	
4.	KNR 201-0324-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach nawodnionych, przy głębokości wykopu do 3,0 m - grunt kat. III-IV	991,600 m2	
5.	KNR 201-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem ziemi na odległość do 10 m, kat.gruntu I-III	691,970 m3	
6.	KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	84,110 m3	

II. Kanalizacja deszczowa

Kod CPV : 45232130-2

7.	KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm	99,160 m2	
8.	KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm	36,800 m	
9.	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	211,100 m	

Kanalizacja deszczowa

II. Kanalizacja deszczowa

Data : 2008-12-09

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
10.	KNR 218-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm	4,000 szt	
11.	KNR 218-0524-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wpusty deszczowe - analogia	24,000 szt	
12.	KNR 201-0515-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Odwodnienie liniowe Super KS200 - analogia	27,000 m	
13.	KNR 218-0517-01-02 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki Super KS200 - analogia	4,000 szt	
14.	KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obsypka rur z materiałów sypkich o grubości 20 cm	99,160 m2	
15.	KNR 218-0422-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ułożenie kształtek PVCkanalizacji zewnętrznej - kaskada o śr. zewn. 200 mm przy studzienkach - analogia	25,000 szt	
16.	KNR 218-0505-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obetonowanie kaskad przy studzienkach - analogia	2,080 m3	
17.	KNR 218-0706-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet.	12,000 próba	
18.	KNR 218-0706-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: 250 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet.	2,000 próba	
19.	KNR 218-0903-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu: 4,0 m	14,000 kpl	
20.	KNR 218-0903-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż konstr.podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu: 4,0 m	14,000 kpl	
21.	KNR 218-0901-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego, o rozpiętości elementu: 4,0 m	19,000 kpl	
22.	KNR 219-0134-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Tabliczki oznaczające studzienki - analogia	4,000 kpl	
III. Odwodnienie wykopów Kod CPV: 45111240-2					
23.	KNR 201-0217-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96]	185,930 m3	

Kanalizacja deszczowa

III. Odwodnienie wykopów

Data : 2008-12-09

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
Wykopy mechaniczne (poszerzenie na ułożenie sączków).					
24.	KNR 201-0612-01-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Drenaż z obsypką z sączków ceramicznych o średnicy 100 mm	247,900 m	
25.	KNR 201-0621-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu oraz osadniki piasku, przy średnicy nominalnej 800 mm, w gruncie kat.III	13,000 szt	
26.	KNR 201-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczaniem gruntu na odległość 10 m, kat. gruntu I-III	148,740 m3	
27.	KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	36,560 m3	
28.	KNR 201-0605-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pompowanie wody	6,000 m-g	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				