

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Obiekt : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Inwestor : Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29, 62-720 Brudzew

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

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)

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Budowa : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia
Obiekt : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

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	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8
b	II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45112100-6
c	III. PODBUDOWY - KOD CPV 45233220-7
d	IV. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7
e	V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Budowa : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

Obiekt : Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

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.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

a I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOD CPV 45100000-8

1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Numer specyfikacji : D-01.01.01	0,862 km	
2	kalk. własna Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej w dwóch egzemplarzach	2,000 szt.	
3	KNNR 003-0101-01-00 MRRiB Wykopy wykonane ręcznie, pod wykonanie rur osłonowych typu AROT na istniejących liniach telekomunikacyjnych i energetycznych, o głębokości do 1,0 m w gruncie kat.I-II suchym Numer specyfikacji : D-02.01.01	32,000 m3	
4	KNNR 005-0705-01-00 MRRiB Ułożenie rur osłonowych typu AROT, o śr.do 110 mm	48,000 m	
5	KNNR 001-0317-01-00 MRRiB Zasypywanie wykopów ze skarpami, gruntem leżącym obok, z przerzutem na odległość do 3 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, przy gruncie: kat. I-III Numer specyfikacji : D-02.01.01	32,000 m3	

b II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45112100-6

6	kalk. własna Mechaniczna ścinka poboczy przy grubości ścinki do 10 cm wraz z odwozem urobku na składowisko wykonawcy i utylizacją Numer specyfikacji : D-06.03.01	1 293,000 m2	
7	KNNR 001-0113-01-00 MRRiB Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu, przy grubości warstwy: do 20 cm pod poszerzenie korony drogi, wraz z odwozem urobku na odl. do 10 km Numer specyfikacji : D-02.01.01	69,000 m3	
8	KNNR 006-0101-02-00 MRRiB Koryta na poszerzeniach istniejącej podbudowy z destruktu pofrezowego, wykonane mechanicznie, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta do 20 cm, profilowaniu ręcznym koryta i zagęszczeniu mechanicznym, wraz z odwozem urobku na odl. 10 km (30% do wbudowania w pobocza) Numer specyfikacji : D-02.01.01	980,000 m2	
9	KNNR 001-0407-01-00 MRRiB Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem - poszerzenie korony drogi pod pobocza - grunt dowieziony (Po,Pr,Ps) wraz zakupem materiału Numer specyfikacji : D-02.03.01	129,300 m3	

Budowa drogi wewnętrznej w m. Olimpia

b. II. ROBOTY ZIEMNE - KOD CPV 45112100-6

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

- | | | | | | |
|----|--|--------------|--|-------|-------|
| 10 | KNNR 006-0103-03-00 MRRiB
Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni z destruktu pofrezowego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym
Numer specyfikacji : D-04.01.01 | 2 930,800 m2 | | | |
|----|--|--------------|--|-------|-------|

c III. PODBUDOWY - KOD CPV 45233220-7

- | | | | | | |
|----|--|------------|--|-------|-------|
| 11 | KNNR 006-0113-01-00 MRRiB
Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm (bazalt, melafir, granit) , przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 12 cm na poszerzeniach istniejącej nawierzchni z destruktu pofrezowego
Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02 | 980,000 m2 | | | |
|----|--|------------|--|-------|-------|

- | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-------|-------|
| 12 | KNNR 006-0113-06-00 MRRiB
Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 12 cm i szerokości 3,4m
Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02 | 2 930,800 m2 | | | |
|----|---|--------------|--|-------|-------|

d IV. NAWIERZCHNIE - KOD CPV 45233220-7

- | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-------|-------|
| 13 | KNNR 006-0309-02-50 MRRiB
Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego AC11S KR1, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm
Numer specyfikacji : D-05.03.05a | 2 586,000 m2 | | | |
|----|---|--------------|--|-------|-------|

e V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - KOD CPV 45233140-2

- | | | | | | |
|----|---|------------|--|-------|-------|
| 14 | KNNR 001-0503-05-00 MRRiB
Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp i korony nasypów, w gruncie: kat. I-III - opaska za poboczem z kruszywa łamanego
Numer specyfikacji : D-02.00.00 | 862,000 m2 | | | |
|----|---|------------|--|-------|-------|

- | | | | | | |
|----|--|--------------|--|-------|-------|
| 15 | KNNR 006-0113-05-00 MRRiB
Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm(2*1,00m) , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm
Numer specyfikacji : D-04.04.00, D-04.04.02 | 1 293,000 m2 | | | |
|----|--|--------------|--|-------|-------|

- | | | | | | |
|----|--|-----------|--|-------|-------|
| 16 | KNNR 006-0702-01-00 MRRiB
Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm
Numer specyfikacji : D-07.02.01 | 4,000 szt | | | |
|----|--|-----------|--|-------|-------|

- | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-------|-------|
| 17 | KNNR 006-0702-05-00 MRRiB
Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2
Numer specyfikacji : D-07.02.01 | 6,000 szt | | | |
|----|---|-----------|--|-------|-------|

Wartość kosztorysowa robót