

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kokanin, gmina Żelazków

Obiekt : Droga wewnętrzna

Adres : Kokanin, gmina Żelazków

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Żelazków

Adres : Żelazków 138, 62-817 Żelazków

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kokanin, gmina Żelazków

Obiekt : Droga wewnętrzna

Adres : Kokanin, gmina Żelazków

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 i ziemne
c	Krawężniki i obrzeża betonowe
d	Konstrukcja nawierzchni
e	Ściek powierzchniowy
f	Pobocza
g	Oznakowanie
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kokanin, gmina Żelazków

Obiekt : Droga wewnętrzna

Adres : Kokanin, gmina Żelazków

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	0,200 km				
2	KNR wycena własna opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu (na komplet składają się min. 3 egz. projektu)	1,000 kpl				
3	KNR 201-0108-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: gęstych	0,050 ha				

b Roboty rozbiórkowe i ziemne

4	KNR 201-0206-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV.Miejsce wywozu zapewnia Wykonawca robót	860,100 m3				
5	KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t. Krotność =9	860,100 m3	9,00000			

c Krawężniki i obrzeża betonowe

6	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	27,300 m3				
7	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	420,000 m				

d Konstrukcja nawierzchni

8	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 233,000 m2				
9	KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	1 233,000 m2				
10	KNR 231-0106-04-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku. Krotność=9	1 233,000 m2	9,00000			
11	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa, wykonywana w wytwórni,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	1 233,000 m2				

Roboty drogowe

d. Konstrukcja nawierzchni

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	1 233,000 m2				
13	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=8	1 233,000 m2		8,00000		
14	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej behaton z mikrofazą o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	1 193,740 m2				

e Ściek powierzchniowy

15	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	39,260 m2				
16	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=6	39,260 m2		6,00000		
17	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej cegła z mikrofazą o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	39,260 m2				

f Pobocza

18	KNR 201-0206-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV.Miejsce wywozu zapewnia Wykonawca robót	16,200 m3				
19	KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t. Krotność =9	16,200 m3		9,00000		
20	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	108,000 m2				
21	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	108,000 m2				

g Oznakowanie

22	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	3,000 szt				
23	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2 (Znaki typu D-4a/b/c)	3,000 szt				
Wartość kosztorysowa robót						