

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Budowa :** Budowa odcinka drogi wewnętrznej dz. nr 363 I 415 w m. Góry Zborowskie

**Obiekt :** Droga wewnętrzna

**Adres :** Góry Zborowskie, gmina Żelazków

<b>Roboty drogowe</b>
-----------------------

**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 : Budowa odcinka drogi wewnętrznej dz. nr 363 I 415 w m. Góry Zborowskie

Obiekt : Droga wewnętrzna

Adres : Góry Zborowskie, 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	Poszerzenie jezdni	.....
c	Warstwa profilująca na całej szerokości jezdni	.....
d	Warstwa ściernalna na całym odcinku drogi	.....
e	Pobocza	.....
f	Oznakowanie pionowe i poziome	.....
g	Przedłużenie przepustu w obrębie skrzyżowania	.....
h	Przestawienie lampy OZE	.....
<b>Razem :</b>		.....

**Wartość kosztorysowa robót : .....**

**Roboty drogowe**

Budowa : Budowa odcinka drogi wewnętrznej dz. nr 363 I 415 w m. Góry Zborowskie

Obiekt : Droga wewnętrzna

Adres : Góry Zborowskie, 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	0,995 km				
2	KNR wycena własna Opracowanie mapy inwentaryzacji powykonawczej (na komplet składają się min. 5 egz. mapy)	1,000 kpl				
3	KNR wycena własna Projekt czasowej organizacji ruchu (na komplet składają się min. 3 egz. projektu)	1,000 kpl				

**b Poszerzenie jezdni**

4	KNR 231-0102-03-00 IGM Warszawa Analogia. Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 3,0m/ w gruncie kategorii V-VI, o głębokości: 10 cm	1 567,400 m2				
5	KNR 231-0102-04-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 3,0m/ w gruncie kategorii V-VI, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm. Krotność =5	1 567,400 m2	5,00000			
6	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.	548,590 m3				
7	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	548,590 m3				
8	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=9	548,590 m3	9,00000			
9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 567,400 m2				
10	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	1 567,400 m2				
11	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 567,400 m2				
12	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=5	1 567,400 m2	5,00000			

**c Warstwa profilująca na całej szerokości jezdni**

13	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	4 531,500 m2				
----	---	--------------	--	--	--	--

## Roboty drogowe

c. Warstwa profilująca na całej szerokości jezdni

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
14	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=4	4 531,500 m2		4,00000		
15	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	4 133,500 m2				
16	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	4 133,500 m2				

## d Warstwa ścieralna na całym odcinku drogi

17	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	4 014,100 m2				
18	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna na jezdni i istniejących zjazdach bitumicznych o grubości po zagęszczeniu: 3 cm	4 014,100 m2				
19	KNR 231-0310-08-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-smołowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 3 cm	4 014,100 m2				

## e Pobocza

20	KNR wycena własna Zakup pospółki do zasypania rowu (wg przelicznika 1m3=1,2t)	177,720 t				
21	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa Analogia. Dowóz pospółki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii I-II	148,100 m3				
22	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa Analogia. Dodatek do przywozu pospółki samochodami samowyladowczymi , za każdy 1km powyżej pierwszego. Krotność - 9	148,100 m3		9,00000		
23	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 481,000 m2				
24	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu : 10 cm	1 481,000 m2				

## f Oznakowanie pionowe i poziome

25	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 63 mm	3,000 szt				
26	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	3,000 szt				
27	KNR 231-0706-03-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerwane malowane: mechanicznie	117,300 m2				
28	KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane: mechanicznie	4,460 m2				

## Roboty drogowe

f. Oznakowanie pionowe i poziome

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
29	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie	1,310	m2			

## g Przedłużenie przepustu w obrębie skrzyżowania

30	KNR 231-0816-04-00 Analogia. Rozebranie i ponowny montaż prefabrykowanej ścianki czołowej na ławie z betononu C8/10	1,000	szt			
31	KNR 231-0605-06-00 IGM Warszawa Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - rury dwuścienne SN8 o średnicy 30 cm	3,000	m			
32	KNR wycena własna Zakup pospółki do zasypiania rowu (wg przelicznika 1m3=1,2t)	7,200	t			
33	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa Analogia. Dowóz pospółki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii I-II	6,000	m3			
34	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa Analogia. Dodatek do przywozu pospółki samochodami samowyladowczymi , za każdy 1km powyżej pierwszego. Krotność - 9	6,000	m3	9,00000		
35	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	6,000	m2			

## h Przetawienie lampy OZE

36	KNR wycena własna Przetawienie istniejącej lampy zasilanej odnawialnymi źródłami energii	2,000	kpl			
Wartość kosztorysowa robót						