

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : ROBOTY DROGOWE

Obiekt : OPASKA Bychawa

Przebudowa drogi gminnej ul. Pileckiego w zakresie wykonania opaski bezpieczeństwa
w m. Bychawa

Inwestor : Urząd Miejski w Bychawie
ul.Partyzantów 1, 23-100 Bychawa

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Przebudowa drogi gminnej ul. Pileckiego w zakresie wykonania opaski bezpieczeństwa w m. BychawaBudowa : ROBOTY DROGOWE
Obiekt : OPASKA BychawaWIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1 Od ul. Zamkowej do ul. Budnego		
1.1	Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji: D-01.00.00
1.2	Roboty rozbiórkowe Numer specyfikacji: D-01.02.04
1.3	Roboty ziemne Numer specyfikacji: D-02.00.00
1.4	Podbudowa Numer specyfikacji: D-04.00.00
1.5	Krawężniki i obrzeża Numer specyfikacji: D-08.00.00
1.6	Opaska Numer specyfikacji: D-08.00.00
1.7	Roboty wykończeniowe Numer specyfikacji: D-06.00.00
Razem : Od ul. Zamkowej do ul. Budnego	

Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa drogi gminnej ul. Pileckiego w zakresie wykonania opaski bezpieczeństwa w m. BychawaBudowa : ROBOTY DROGOWE
Obiekt : OPASKA Bychawa**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

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

1 Od ul. Zamkowej do ul. Budnego**1.1 Roboty przygotowawcze**

1	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,120	km			
2	KNNR 005-0721-01-00 MRRiB Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm z wywiezieniem urobku na odległość 10 km	8,000	m			

1.2 Roboty rozbiórkowe

3	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	8,000	m			
4	KNR 225-0409-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego grubości: 4,0 cm	177,000	m2			
5	KNR 225-0420-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie znaków drogowych płaskich (ze słupkiem)	1,000	szt			

1.3 Roboty ziemne

6	KNR 201-0218-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3, w gruncie kategorii: III - pod kostkę "6"	63,720	m3			
7	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi z załadunkiem i wyładunkiem samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	63,720	m3			

1.4 Podbudowa

8	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV - pod kostkę "6"	141,600	m2			
9	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, o Rm = 2,5 MPa grubości 15 cm (z betoniarni) - pod kostkę "6"	141,600	m2			
10	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod kostkę "6"	141,600	m2	1,20000		

1.5 Krawężniki i obrzeża

11	KNR 231-0407-02-00 IGM Warszawa Ustawienie obrzeży betonowych 20x6 cm, na ławie betonowej C8/10	236,000	m			
----	--	---------	---	--	--	--

Przebudowa drogi gminnej ul. Pileckiego w zakresie wykonania opaski bezpieczeństwa w m. Bychawa

1. Od ul. Zamkowej do ul. Budnego
1.5. Krawężniki i obrzeża

Str: 2

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

12	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 cm - na ławie betonowej C12/15	8,000 m				
----	--	---------	--	--	--	--

1.6 Opaska

13	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm - opaska	141,600 m2				
----	---	------------	--	--	--	--

1.7 Roboty wykończeniowe

14	KNR 225-0409-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego grubości średnio 5,0 cm (szczelina pomiędzy krawężnikiem/opornikiem betonowym a krawędzią jezdni)	8,000 m2				
----	---	----------	--	--	--	--

15	KNKRB 006-0702-01-10 WACETOB Warszawa Ustawienie słupków do pionowych znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołków pod słupki z rur stalowych o średnicy: 70 mm	1,000 szt				
----	---	-----------	--	--	--	--

16	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	1,000 szt				
----	---	-----------	--	--	--	--

17	KNR 201-0506-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów, w gruncie kat.I-III szer 1 m za obrzeżem	236,000 m2				
----	---	------------	--	--	--	--

18	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	1,000 kpl				
----	--	-----------	--	--	--	--

Wartość kosztorysowa robót						
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--