

KOSZTORYS OFERTOWY/PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120418W W MIEJSCOWOŚCI GOŁYMIN POŁUDNIE i NR 120405W W
MIEJSCOWOŚCI NOWY GOŁYMIN
ADRES INWESTYCJI : Gołymin Południe i Nowy Gołymin, gmina Gołymin-Ośrodek
INWESTOR : Gmina Gołymin-Ośrodek
ADRES INWESTORA : ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ()
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej nr 120418W w miejscowości Gołymin Południe i nr 120405W w miejscowości Nowy Gołymin od km 0+000,00 do km 2+339,11 w zakresie przebudowy skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 618.

w miejs-

DANE WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ	1	10
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	1
1.2	JEZDNIA	2	5
1.3	INŻYNIERIA RUCHU	6	10

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.050		
1.2		JEZDNIA				
2 d.1. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²	340.000		
3 d.1. 2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	340.000		
4 d.1. 2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	340.000		
5 d.1. 2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	340.000		
1.3		INŻYNIERIA RUCHU				
6 d.1. 3	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	2.000		
7 d.1. 3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	2.000		
8 d.1. 3	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędzio- wych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²	45.900		
9 d.1. 3	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędzio- wych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²	19.000		
10 d.1. 3	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²	4.200		
Razem dział: SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.05	km km	 0.050	
				RAZEM	0.050
1.2		JEZDNIA			
2 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
3 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.2	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.2	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
5 d.1.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
1.3		INŻYNIERIA RUCHU			
6 d.1.3	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, infor- macyjnych o powierzchni do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1.3	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 19.5+1.8+24.6	m ² m ²	 45.900	
				RAZEM	45.900
9 d.1.3	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 3+16	m ² m ²	 19.000	
				RAZEM	19.000
10 d.1.3	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową 4.2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 10	SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ					
1.1	1 - 1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.2	2 - 5	JEZDNIA					
1.3	6 - 10	INŻYNIERIA RUCHU					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	72.0383		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	farba chlorokauczukowa	dm ³	27.7107		27.7107			
2.	gruz	m ³	0.0900		0.0900			
3.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa częściowo zamknięta	t	33.8300		33.8300			
4.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa zamknięta	t	34.6800		34.6800			
5.	rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm ³	8.4861		8.4861			
6.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0052		0.0052			
7.	słupki z rur stalowych	kg	21.8000		21.8000			
8.	tablice znaków drogowych	szt.	2.0000		2.0000			
9.	łuczeń kamienny niesortowany	t	144.2280		144.2280			
10.	woda	m ³	6.8100		6.8100			
11.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	malowarka do znakowania dróg	m-g	1.9465		
2.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	4.9300		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1.2580		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	2.3215		
5.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	1.8020		
6.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	2.9240		
7.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	20.2980		
8.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	4.9300		
RAZEM					

Słownie: