

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **ROBOTY DROGOWE**

Obiekt : **Konopnica**

Przebudowa drogi gminnej nr 106973L w Zemborzycach Podleśnych

Inwestor : **Zamawiający: Gmina Konopnica**
Kozubszczyzna 127 A 21-030 Motycz

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Podstawa wyceny :

Przebudowa drogi gminnej nr 106973L w Zemborzycach Podleśnych

Budowa : ROBOTY DROGOWE
Obiekt : Konopnica

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
STAN		
1	ELEMENT : Roboty przygotowawcze	
2	ELEMENT : Podbudowa	
3	ELEMENT : Nawierzchnia	
4	ELEMENT : Przepust	
5	ELEMENT : Pobocza obustronne szer. 0,5 m	
Razem :		
<hr/>		
Wartość kosztorysowa robót :		
<hr/>		

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa drogi gminnej nr 106973L w Zemborzycach Podleśnych

Budowa : ROBOTY DROGOWE
Obiekt : Konopnica

.KOSZTORYS OFETOWY

Str: 1

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

1 ELEMENT : Roboty przygotowawcze

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,635 km			
2	KNNR 001-0102-02-00 MRRIB Mechaniczne karczowanie zagajników: średnich - od 31-60% powierzchni	0,191 ha			
				635 * 3 / 10000 =	0,191
				Razem =	0,191 ha
3	KNR 201-0202-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat.III koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,60 m3,z transportem urobku na odl.do 1 km,samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t	666,750 m3			
				635 * 3.5 * 0.3 =	666,750
				Razem =	666,750 m3
4	KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t na odległość 5 km Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: 8,00000 (666,750 m3 * 8,00000 = 5 334,000 m3)	5 334,000 m3			
5	Wytyczenie geodezyjne	1,000 kpl			
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	3 111,500 m2			
				4.9 * 635 =	3 111,500
				Razem =	3 111,500 m2

2 ELEMENT : Podbudowa

7	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	3 111,500 m2			
8	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	2 984,500 m2			
				4.7 * 635 =	2 984,500
				Razem =	2 984,500 m2
9	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za dalsze 2 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: 2,00000 (2984,500 m2 * 2,00000 = 5 969,000 m2)	5 969,000 m2			
10	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	2 984,500 m2			

3 ELEMENT : Nawierzchnia

11	KNR 231-0108-02-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie średnio 4 cm	292,100 t			
----	--	-----------	--	--	--

Przebudowa drogi gminnej nr 106973L w Zemborzycach Podleśnych

ELEMENT : 3. Nawierzchnia

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
				635 * 4.6 * 0.1 =	292,100
				Razem =	292,100 t
12	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	2 921,000 m2		4.6 * 635 =	2 921,000
				Razem =	2 921,000 m2
13	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	2 857,500 m2		4.5 * 635 =	2 857,500
				Razem =	2 857,500 m2
14	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za dalszy 1 cm do grubości 4 cm	2 857,500 m2			

4 ELEMENT : Przepust

15	KNS 003-0101-11-01 ORGBUD-SERWIS Poznań Ułożenie przepustów 1-otworowych pod koroną drogi, na ławie beton.C16/20,z rur żelbetowych o średnicy 60 cm /kl.obc.A/	7,000 m			
16	KNR 201-0202-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat.III koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,60 m3,z transportem urobku na odl.do 1 km,samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t -----rów dł. 150 mb	152,250 m3		150 * 1.015 =	152,250
				Razem =	152,250 m3

5 ELEMENT : Pobocza obustronne szer. 0,5 m

17	KNR 201-0202-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat.III koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,60 m3,z transportem urobku na odl.do 1 km,samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t	209,550 m3		635 * 0.5 * 2 * 0.33 =	209,550
				Razem =	209,550 m3
18	KNNR 001-0503-02-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, w gruncie: kat. IV	635,000 m2		635 * 0.5 * 2 =	635,000
				Razem =	635,000 m2

Wartość kosztorysowa robót