

	.....
	.....

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45221110-6 Roboty budowlane w zakresie mostów

NAZWA INWESTYCJI : „ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 250620W I 250629W ZLOKALIZOWANYCH POMIĘDZY DROGĄ POWIATOWĄ OSTROŁĘKA - ŁĘG - KURPIEWSKIE A DROGĄ POWIATOWĄ OSTROŁĘKA - DURLASY – LELIS”

LOKALIZACJA: droga gminna nr 250629W odc. w km 0+000,00 - 2+350,20 i droga gminna nr 250620W odc. w km 0+000,00 - 4+102,70 msc. Gnaty, gmina Lelis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie.

**Rozbudowa drogi - odc. I w km 0+000,00 - 2+350,20.**

**PRZEPUST W KM 2+194,40 NA CIEKU MAŁA ROZOGA**

INWESTOR : Gmina Lelis  
ADRES INWESTORA : 07-402 Lelis, ul. Szkolna 37  
BRANŻA : MOSTOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : .....

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

**Słownie:**

Data opracowania .....

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

a) podstawa ustalenia jednostkowych nakładów rzeczowych (wg kolejności):

" nakłady określone w KNNR-ach,

" nakłady określone w KNR-ach,

" nakłady określone w KSNR-ach

" kalkulacja indywidualna

b) podstawą wykonania kosztorysu inwestorskiego, stanowiącego podstawę określenia wartości zamówienia na roboty budowlane jest: ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym oraz art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. . Prawo zamówie. publicznych (Dz. U.Nr 19, poz. 177, Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1207)

c) podstawą ustalenia cen jest .....

d) wskaźnik narzutów kosztów pośrednich do kalkulacji szczegółowej: .....

e) koszty pośrednie obliczone są według formuły zawartej w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod sporządzania kosztorysu inwestorskiego. (Dz.U. Nr 130, poz.1389).

f) wskaźnik narzutu zysku do kalkulacji szczegółowej:.....

g) zysk kalkulacyjny obliczony jest według formuły. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod sporządzania kosztorysu inwestorskiego. (Dz.U. Nr 130, poz.1389).

h) dane dotyczące odległości transportu materiałów:

odległość transportu wywozu gruntu: .....

odległość transportu materiałów z rozbiórek (gruzu): .....

i) roboczegodzina do kalkulacji szczegółowej : .....

j) opracowanie kosztorysowe (kosztorysy inwestorskie, przedmiary robót oraz kosztorysy ofertowe) jest integralną częścią opracowania projektowego i tylko wraz z nim stanowi całość, będącą podstawą do wyceny inwestycji przez oferenta

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość zł
1	2	3	4
1	1 - 1	M.01.00.00. Roboty pomiarowe	
2	2 - 2	M.01.00.00. Roboty rozbiórkowe	
3	3 - 3	M.02.00.00. Roboty ziemne	
4	4 - 20	M.00 00 00 Roboty montażowe	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>			
W tym:			
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			
<b>Podatek VAT</b>			

Słownie:

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
"ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 250620W I 250629W ZLOKALIZOWANYCH POMIĘDZY DROGĄ POWIATOWĄ OSTROŁĘKA - ŁĘG - KURPIEWSKIE A DROGĄ POWIATOWĄ OSTROŁĘKA - DURLASY - LELIS" LOKALIZACJA: droga gminna nr 250629W odc. w km 0+000,00 - 2+350,20 i droga gminna nr 250620W odc. w km 0+000,00 - 4+102,70 msc. Gnaty, gmina Lelis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie. Rozbudowa drogi - odc. I w km 0+000,00 - 2+350,20. PRZEPUST W KM 2+194,40 NA CIEKU MAŁA ROZOGA							
1		<b>M.01.00.00. Roboty pomiarowe</b>					
1 d.1	GG.00.12.01.	wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie obiektu	kpl	1.00		
<b>Razem dział M.01.00.00. Roboty pomiarowe</b>							
2		<b>M.01.00.00. Roboty rozbiórkowe</b>					
2 d.2	M.01.01.00.	KNR 2-33 0808-06	Rozbórka istniejącego obiektu żelbetowego z utylizacją elementów z rozbiórki	m3	50.00		
<b>Razem dział M.01.00.00. Roboty rozbiórkowe</b>							
3		<b>M.02.00.00. Roboty ziemne</b>					
3 d.3	M.02.01.01.	KNNR 1 0202-10	Wykop szerokoprzestrzenny z wywiezieniem urobku wraz z odwodnieniem i zabezpieczeniem skarp oraz projektami roboczymi	m3	85.00		
<b>Razem dział M.02.00.00. Roboty ziemne</b>							
4		<b>M.00 00 00 Roboty montażowe</b>					
4 d.4	M.13.02.02	KNR 2-33 0210-02	Podbudowa z betonu C8/10 grubości 10 cm	m3	6.98		
5 d.4	M.12.01.02.	KNR 2-33 0208-07	Montaż zbrojenia. Zbrojenie podpór konstrukcji i ścian czołowych stalą A-IIIIN	t	3.57		
6 d.4	wg. opisu technicznego	TZKNBK XXII 0801-01	Zakup i montaż ceowników zimnogiętych C 70 x 50 x 4mm zabezpieczonych antykorozyjnie przez cynkowanie zgodnie z normą PN-EN 1461 służących jako przewodnice przepustozastawki	m	3.20		
7 d.4	M.13.01.01.	KNR 2-33 0210-05	Betonowanie podpór i ścian czołowych na mokro z betonu konstrukcyjnego klasy C30/37 w elementach o grubości < 60 cm w deskowaniu, zbrojonego stalą klasy A-IIIIN. Pozycja obejmuje również laboratoryjne badanie próbek.	m3	37.78		
8 d.4	M.14.03.01.	wycena indywidualna	Zakup i montaż konstrukcji z blachy falistej zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie zgodnie z normą PN-EN 1461 oraz dodatkowo od wewnątrz powłoką malarską: epoksydową 120µm+ poliuretanową 80µm od zewnątrz farbą epoksydową 200 µm w zakładzie produkcyjnym	kpl	1.00		
9 d.4	M.12.01.02.	KNR 2-33 0208-07	Montaż zbrojenia. Zbrojenie kap chodnikowych stalą A-IIIIN	t	0.74		
10 d.4	M.13.01.01.	KNR 2-33 0210-02	Betonowanie kap chodnikowych z betonu konstrukcyjnego klasy C30/37 w elementach o grubości < 60 cm bez deskowania, zbrojonych stalą klasy A-IIIIN	m3	8.91		
11 d.4	M.13.03.01.	KNR 2-33 0706-02	Zakup i montaż prefabrykowanych desek gzymsowych wykonanych z polimerobetonu o wymiarach przekroju poprzecznego 60x4cm	m	21.00		
12 d.4	M.13.03.01.	KNR 2-14 0806-02	Wypełnienie gniazd służących do osadzenia konstrukcji stalowej materiałem PCC	m3	0.20		
13 d.4	M.14.03.01.	KNNR 4 1411-04	Wykonanie zasyпки konstrukcji z kruszywa o frakcji 0-32mm z zagęszczeniem warstwami po 30 cm do l <sub>min</sub> = 0.98	m3	452.00		
14 d.4	M.15.01.02.	KNR 2-33 0713-04	Izolacja powierzchni betonowych stykających się z gruntem dyspersją asfaltowo - wodną	m2	145.00		

15 d.4	M.14.03.01	KNR AT-04 0101-03	Geokompozyt odprowadzający wodę opadową (geowłóknina 500g/m2 + geomembrana 1mm + geowłóknina 500g/m2)	m2	65.70		
16 d.4	M.14.03.01.	KNNR 11 0703-05	Dren za na krawędzi geokompozytu ?160 ułożony w spadku 0.5% wg KDM oraz jego odprowadzenie	m	21.00		
17 d.4	D.08.01.01.	KNNR 6 0403-04	Zakup i ułożenie krawężnika betonowego 20x30cm na ławie betonowej zgodni z KPED	m	21.00		
18 d.4	D.08.01.01.	KNNR 6 0403-04	Zakup i ułożenie krawężnika betonowego zanikającego 20x30cm na ławie betonowej zgodni z KPED	m	20.00		
19 d.4	D.07.05.01.	KNNR 6 0703-01	Zakup i montaż barier ochronnych o szerokości pracującej W4 na obiekcie. Pozycja obejmuje tylko bariery nad obiektem, dalsza część barier ujęta jest w opracowaniu drogowym.	m	21.00		
20 d.4	M.20.02.06.	KNNR 1 0516-01	Umocnienie skarp i dna rowu kamieniem naturalnym gr. 16-20cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10cm ze spoinowaniem	m2	133.00		
<b>Razem dział M.00 00 00 Roboty montażowe</b>							

#### PODSUMOWANIE

#### CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
VAT [V]		
RAZEM		
<b>OGÓŁEM</b>		

**Słownie:**