

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa gminnej, wewnętrznej drogi dojazdowej w msc. Szafarnia  
ADRES INWESTYCJI : Pas drogowy drogi gminnej w msc. Szafarnia, dz. ewid. nr :137, 19/1, 18/1, 20/1  
INWESTOR : Gmina Lelis  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 04.03.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.03.2013

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania przebudowy. Pozycja obejmuje także koszty geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej po wykonaniu przebudowy drogi. Przedmiar: $0+000,00 \div 0+124,50 = 0,1245 \text{ km}$	km	$0.1245 = 0.125$		
2 d.1	SST-01.02.02	Usunięcie warstwy humusu gr. 15cm z poboczy i skarp wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km Przedmiar: $124,50\text{m} - 10\text{m} = 114,50\text{m} \times (6,00\text{m} - 3,00\text{m}) = 343,50\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	343.5		
3 d.1	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociągowych. Pozycja obejmuje regulację wysokościową skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w jezdni lub poboczach drogi. Przedmiar: 2szt	szt	2		
2		<b>Podbudowa i nawierzchnia jezdni</b>				
4 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża pod projektowane w-wy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Grunt na odkład w korpus drogi w pasie poboczy i skarpy nasypu. Głębokość do 10cm Przedmiar: $120\text{m} - 10\text{m} = 110\text{m} \times 3,80\text{m} = 418\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	418		
5 d.2	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm wg PN-EN 13242 + A1 2010, WT-4 zagęszczonego mechanicznie o gr. 16cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę w przygotowane koryto. Przedmiar: $120\text{m} - 10\text{m} = 110\text{m} \times 3,80\text{m} = 418\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	418		
6 d.2	SST-05.03.05.b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm . Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 4cm z m.m. o uziarnieniu do 0/11,20, asf. 50/70 wg. PN-EN 13108-1 AC 11W, WT-2 (2010) wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego emulsją asfaltową. Przedmiar: $120\text{m} - 10\text{m} = 110\text{m} \times 3,60\text{m} = 396\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	396		
7 d.2	SST-05.03.05.a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych o gr. 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4cm z m.m. o uziarnieniu do 0/11,20 wg. PN-EN 13108-1 AC 11S asfalt D50/70 wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową dolnej w-wy bitumicznej. Przedmiar: $120\text{m} - 10\text{m} = 110\text{m} \times 3,50\text{m} = 385\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	385		
3		<b>Zjazdy bitumiczne</b>				
8 d.3	SST-04.01.01	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża pod projektowane w-wy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów. Głębokość do 10cm Przedmiar: 20,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.50		
9 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm wg PN-EN 13242 + A1 2010, WT-4 zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęszczeniu) . Pozycja obejmuje koszty przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę w przygotowane koryto. Przedmiar: 20,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.50		
10 d.3	SST-05.03.05.b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm . Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 4cm z m.m. o uziarnieniu do 0/11,20, asf. 50/70 wg. PN-EN 13108-1 AC 11W, WT-2 (2010) wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego emulsją asfaltową. Przedmiar: 16,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16.50		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11 d.3	SST-05.03.05.a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych o gr. 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4cm z m.m. o uziarnieniu do 0/11,20 wg. PN-EN 13108-1 AC 11S asfalt D50/70 wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową dolnej w-wy bitumicznej. Przedmiar: 13,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13.50		
4		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
12 d.4	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie gruntu pozyskanego z korytowania w pasie poboczy gruntowych i skarp korpusu drogowego. Przedmiar: 120m - 10m = 110m x 2 x 1,00m = 220m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	220		
13 d.4	SST-06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntowych mieszanką kruszywa łamanego i naturalnego (50/50%) fr. 0/31,50 w-wa gr. 10cm wraz z zagęszczeniem i wyprofilowaniem spadku. Przedmiar: 120m - 10m = 110m x 2 x 0,75m = 165m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	165		
5		<b>Odcinek przejściowy</b>				
14 d.5	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni odcinka przejściowego. Przedmiar: 25m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25		
15 d.5	SST-05.01.03	Wykonanie nawierzchni żwirowej z m. kr. łamanego i naturalnego (50/50%) fr. 0/31,50mm zag. mechanicznie, gr. warstwy 15cm Przedmiar: 25m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25		
6		<b>Oznakowanie pionowe</b>				
16 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków żelbetowych do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar: 3szt.	szt	3		
17 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków, powierzchnia poniżej 0.3m <sup>2</sup> . Tablice znaków z wykonane z zastosowaniem foli min. I generacji. Przedmiar: 2szt	szt	2		
18 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupku tablicy U-9b . Tablica wykonana z zastosowaniem foli min. I generacji. Przedmiar: 1szt	szt	1		
19 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tabliczek do znaków, powierzchnia poniżej 0.3m <sup>2</sup> . Tabliczki wykonane z zastosowaniem foli min. I generacji. Przedmiar: 1szt	szt	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty pomiarowe, przygotowanie					
2	Podbudowa i nawierzchnia jezdni					
3	Zjazdy bitumiczne					
4	Roboty wykończeniowe					
5	Odcinek przejściowy					
6	Oznakowanie pionowe					
	RAZEM netto					
	VAT 23%					
	Razem brutto					

Słownie: