

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR EWID. 463, 423, 434, 444 W MSC. ŁĘG PRZEDMIEJSK  
ADRES INWESTYCJI : Drogi gminne w msc. Łęg Przedmiejski działki nr: 444, 442/2, 461/3, 439, 438, 434, 463, 433, 428, 423,  
częściowo dz. nr159/1 (pas drogi powiatowej) - odc. c-d km 0+000,00 - 0+148,00  
INWESTOR : Gmina Lelis  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 20.12.2011

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.12.2011

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Lęą Przedmiejski - odc. c-d</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>			
1 d.1	SST-01.01.01	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 robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. odcinek w km 0+000,00 do 0+148,00 = 148 mb Przedmiar: 0,148 km 0.148	km		
			km	0.1480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.1480</b>
2 d.1	SST-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm koparkami z załadunkiem na środki transportowe i odwozem na odl. do 2 km. Pozycja obejmuje koszty usunięcia humusu - ziemi urodzajnej na szerokości proj. korony drogi. Przedmiar: 216 m2 216	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	216.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.00</b>
3 d.1	SST-01.03.05	Przebudowa podziemnych linii wodociągowych. Pozycja obejmuje koszty regulacji wysokościowej skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w pasie projektowanych robót przebudowy drogi. Przedmiar: 3 szt 3	szt		
			szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
4 d.1	SST-01.03.06	Regulacja wysokościowa ist. zasuw gazowych. Pozycja obejmuje koszty wykonania regulacji wysokościowej elementów naziemnych sieci uzbrojenia terenu - zasuw gazowych zlokalizowanych w pasie projektowanych robót przebudowy drogi. Przedmiar: 1 sztuka 1	szt		
			szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5 d.2	SST-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odkład w odległości do 1 km. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni jezdni, średnia głębokość 24 cm (wg projektowanej niwelety). Przedmiar: 615 m2 x 0,24 m = 147,60 m3 147.60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	147.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.60</b>
6 d.2	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni proj. jezdni. Przedmiar: 615 m2 420	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	420.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.00</b>
<b>3</b>		<b>Konstrukcja jezdni</b>			
7 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 615 m2 615	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	615.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>615.00</b>
8 d.3	SST-05.03.05b	Warstwa mineralno-bitumiczna. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, asf. 50/70 o gr. 4 cm wg PN-EN 13108-1 (obciążenie ruchem KR 2), szerokość 3,60 m. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z bet. asf. wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową na długości proj. jezdni. Przedmiar: 545 m2 545	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	545.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.00</b>
9 d.3	SST-05.03.05a	Warstwa mineralno-bitumiczna. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, asf. 50/70 o grub. 3 cm, obciążenie ruchem KR 2, wg PN-EN 13108-1. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z bet. asf. wraz ze skropieniem warstwy dolnej emulsją asfaltową oraz przycięciem krawędzi zewnętrznych oraz ich skropieniem emulsją asf. na długości proj. jezdni (szerokość w-wy - 3,50 m). Przedmiar: 530 m2 530	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	530.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>530.00</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe i uzupełniające</b>			
10 d.4	SST-06.03.01	Uzupełnienie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy mieszanką kruszywa łamanego i naturalnego (50/50%) fr.0/31,50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 10 cm. Przedmiar: 155 m2	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		155	m <sup>2</sup>	155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.00</b>
11	SST- d.4 08.02.01	Nawierzchnie z płyt eko-ażur. Pozycja obejmuje zakup, transport i ułożenie płyt eko-ażurowych 8x40x60 cm w dwóch rzędach na podsypce z kruszywa naturalnego, na początku proj. odcinka drogi (wg rys. nr 2). Przedmiar: 20 szt.	szt		
		20	szt	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie pionowe i poziome drogi po przebudowie</b>			
12	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków betonowych pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 3 szt	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
13	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. II generacji. Przedmiar: 3 szt	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>