

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni bitumicznych ul Pocztovej i ul. Poświętne w msc. Długosiodło  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Poświętne odc II  
INWESTOR : Gmina Długosiodło powiat wyszkowski woj. mazowieckie  
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

DATA OPRACOWANIA : 27.06.2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.06.2012

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>UI. Poświętne odc II</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczania przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: km 0+000,00 - 0+181,00 = 0,181km 0.181	km  km	  0.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.181</b>
2 d.1	SST-06.03.01	Oczyszczenie nawierzchni jezdni z gruntu zalegającego wzdłuż krawędzi jezdni. Przedmiar: 181mb x 2 x 0,5m = 181m2 181	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  181.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.2	SST-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 20cm wraz z profilowaniem pod projekt. konstrukcje nawierzchni. Przedmiar: 20m x 2 + 25m2 + 25m2 = 90m2 90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>3</b>		<b>Jezdnia główna</b>			
4 d.3	SST-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie fr. 0/31,50 mm.wg PN-EN 13242 + A1 2010; WT-4 Pozycja obejmuje koszty wykonania podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu mechanicznym. Przedmiar: 90m2 90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
5 d.3	SST-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiazaco - profilująco z betonu asfaltowego AC11W (0/11mm), asf. 50/70 wg. PN-EN 13108-1, o gr. średniej 2cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej. Przedmiar: 181m x 4,1m + 85,40m2 = 827,50m2 827.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  827.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>827.500</b>
6 d.3	SST-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S (0/11mm) wg PN-EN 13108-1;WT-2 (2010) gr. warstwy 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wiążąco - profilującej emulsją asfaltową. Przedmiar: 181m x 4m + 81m2 = 805m2 805	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  805.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>805.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
7 d.4	SST-06.03.01	Uzupełnienie oraz profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31,50 mm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem . Grubość warstwy - 5cm. Przedmiar: 181mb x 2 x 0,5m = 181m2 181	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  181.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.000</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
8 d.5	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar: 3szt. 3	szt  szt	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9 d.5	SST-07.02.01	Tablice znaków pionowych o pow powyżej 0,30m z folii odblaskowej min I generacji. Przedmiar: 3 3	szt  szt	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>