

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej we wsi Łączka w km 0+987,00 - 1+952,00  
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna we wsi Łączka, gm. Długosiodło na dz. nr 187 w km 0+987,00 - 1+952,00  
INWESTOR : Gmina Długosiodło  
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 29.03.2012 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.03.2012 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej we wsi Łączka w km 0+987,00 - 1+952,00</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe. Pozycja obejmuje wyznaczenie osi jezdni, krawędzi jezdni i poboczy w istniejącym pasie drogowym oraz ich utrzymanie w czasie wykonywania robót oraz koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej na odcinku wykonanej przebudowy nawierzchni żwirowej drogi na bitumiczną. Przedmiar: w km 0+987,00 - 1+952,00 = 965 mb = 0,965 km 0.965	km  km	  0.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.97</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
d.2	SST-04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem istniejącej nawierzchni żwirowej na szerokości proj. korony drogi - 7,00 m. Przedmiar: 965 m x 7,00 m = 6755 m2 6755	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6755.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6755.00</b>
d.2	SST-04.04.01	Warstwa profilująco - wzmacniająca z m. kruszywa naturalnego fr.0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 5,60 m. Przedmiar: 965 m x 5,60 m = 5404 m2 5404	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5404.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5404.00</b>
d.2	SST-04.04.01 SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 5,50 m. Przedmiar: 965 m x 5,50 m = 5307,5m2 5307.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5307.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>5307.50</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
d.3	SST-05.03.08	4-krotne powierzchniowe utwardzenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni poprzez 4-krotne powierzchniowe utwardzenie dla obciążenia ruchem KR 1, żwiru kruszonego frakcji: 16/31,50 mm, 8/16 mm, 6,3/12,80 mm, 2/6,3 mm. Przedmiar 965mb x 5,00 m = 4825 m2 4825	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4825.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4825.00</b>
d.3	SST-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm. Przedmiar: 28 m2 + 59 m2 + 50 m2 = 137 m2 137	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  137.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.00</b>
<b>4</b>		<b>Pobocza i rowy</b>			
d.4	SST-06.03.01	Uzupełnienie mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 oraz profilowanie i zagęszczenie poboczy żwirowych drogi na odcinku wykonanej nawierzchni bitumicznej oraz zjazdach i skrzyżowaniach. Uzupełnienie warstwą średniej grub. 10 cm. Przedmiar: 965 mb x 2 x 1,00 m = 1930 m2 1930	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1930.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1930.00</b>
d.4	SST-06.04.01	Wykonanie rowów otwartych o przekroju trójkątnym w pasie za projektowanymi poboczami. Roboty ziemne - wykopy z zładunkiem i odwozem (odkładem) gruntu z wykopów na odległość do 1 km. Pozycja obejmuje koszty usunięcia warstwy humusu na skarpach i przeciwsłonecznych rowów z pogłębieniem dna istniejących rowów wzdłuż drogi lub wykonanie wykopu nowego rowu o profilu trapezowym. Lokalizacja i szerokości rowów na projekcie zagospodarowania terenu. Przedmiar: 1500 mb 1500	mb  mb	  1500.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.00</b>
<b>5</b>		<b>Urządzenie bezpieczeństwa ruchu</b>			
d.5	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 4 szt 4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 1 szt. 2	szt  szt	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
11	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Tablice D i E. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 4 szt. 4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
12	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m2 (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 1 szt 1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>