

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika w ul. Rozwojowej w msc. Stare Bosewo  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Rozwojowa w Starym Bosewie  
INWESTOR : Gmina Długosiodło  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07 - 210 Długosiodło  
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.06.2013

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	SST-01.02.02a	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu na głębokość 10cm. Przedmiar: 454m <sup>2</sup> 454	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 454.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>454.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	SST-02.01.01	Wykop mechaniczny pod proj. krawężniki z załadunkiem i na odległość do 2km. Przedmiar: 429m x 0,105m <sup>2</sup> /m = 45,05m <sup>3</sup> 45.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.050</b>
3 d.2	SST-02.01.01	Wykop ręczny z odkładem na miejscu, rowek pod obrzeża. Przedmiar: 291m x 0,05m <sup>2</sup> /m = 14,55m <sup>3</sup> 14.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.550</b>
4 d.2	SST-02.01.01	Wykop pod proj. konstrukcje chodnika obniżonego i przejazdu przez chodnik głębokość 30cm i odwóz urobku na odległość 2km Przedmiar: 286m <sup>2</sup> x 0,30m = 85,5m <sup>3</sup> 85.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.500</b>
5 d.2	SST-02.01.01	Koryto pod proj. konstrukcje chodnika głębokość 15cm i odwóz urobku na odległość 2km Przedmiar: (525m <sup>2</sup> + 5m <sup>2</sup> ) = 530m <sup>2</sup> x 0,15m = 79,5m <sup>3</sup> 79.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 79.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.500</b>
<b>3</b>		<b>CHODNIK</b>			
6 d.3	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 10cm (chodnik, krawężnik) Przedmiar: 525m <sup>2</sup> + 5m <sup>2</sup> = 530m <sup>2</sup> 530	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 530.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>530.000</b>
7 d.3	SST-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - kolor czerwony na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm Przedmiar: 5m <sup>2</sup> 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8 d.3	SST-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - kolor czerwono-grafitowy na podsypce piaskowej gr. 5cm Przedmiar: 525m <sup>2</sup> 525	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
<b>4</b>		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>			
9 d.4	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy o wym. 15x30cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 263+16 = 279mb 279	m m	 279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
10 d.4	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy (łukowy) o wym. 15x30cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 33+7 = 40mb 40	m m	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
11 d.4	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 95mb 95	m m	 95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
12 d.4	SST-08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy (łukowy) o wym. 15x22cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 15mb 15	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4	SST-08.01.01	Opornik betonowy o wym. 12,5x25cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 97mb 97	m m	 97.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
14 d.4	SST-08.01.01	Opornik betonowy (łukowy) o wym. 12,5x25cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 16mb 16	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
15 d.4	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3cm Przedmiar: 276mb 276	m m	 276.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.000</b>
16 d.4	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm Posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 15mb 15	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
17 d.4	SST-07.02.01	Ława betonowa C12/15 (krawężnik, opornik, studnia) Przedmiar: $(279 + 40 + 95 + 15) \times 0,0575 + (171+16) \times 0,055 + 15 \times 0,0505 + 4 \times 0,05 = 26,66m^3$ 26.66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.660</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
18 d.5	SST-09.01.01	Humusowanie warstwą gr. 10cm z obsiewem trawą, pozycja obejmuje koszty wbudowania w-wy humusu i obsianie trawą. Przedmiar: 240m <sup>2</sup> 240	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
19 d.5	SST-05.03.23	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej. Rozbiórka i ponowne ułożenie kostki betonowej. Przedmiar: 21m <sup>2</sup> 21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>