

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## 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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

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 PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	SST-01.02.02a	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu na głębokość 10cm. Przedmiar: 454m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	454		
2		<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>	m <sup>3</sup>	45.05		
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>	m <sup>3</sup>	14.55		
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>	m <sup>3</sup>	85.5		
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>	m <sup>3</sup>	79.5		
3		<b>PRZEJAZDY I MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI</b>				
6 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31, 50mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20cm Przedmiar: 85m <sup>2</sup> (miejsc postojowe) + 193m <sup>2</sup> (przejazdy) = 278m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	278		
7 d.3	SST-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni przejazdów z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - kolor grafitowy na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr 5cm Przedmiar: 193m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	193		
8 d.3	SST-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - kolor grafitowy na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr 5cm Przedmiar: 85m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85		
4		<b>CHODNIK</b>				
9 d.4	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>	m <sup>2</sup>	530		
10 d.4	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>	m <sup>2</sup>	5		
11 d.4	SST-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6cm - kolor czerwono-grafitowy na podsypce piaskowej gr. 5cm Przedmiar: 525m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	525		
5		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>				
12 d.5	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	m	279		
13 d.5	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	m	40		
14 d.5	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	m	95		
15 d.5	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	m	15		
16 d.5	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	m	97		
17 d.5	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	m	16		
18 d.5	SST-08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 3cm Przedmiar: 276mb	m	276		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.5	<b>SST-08.03.01</b>	Obrzeże betonowe o wym. 8x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm Posadowiony na ławie betonowej z oporem. Przedmiar: 15mb	m	15		
20 d.5	<b>SST-07.02.01</b>	Ława betonowa C12/15 (krawężnik, opornik, studnia) Przedmiar: $(279 + 40 + 95 + 15) \times 0,0575 + (171+16) \times 0,055 + 15 \times 0,0505 + 4 \times 0,05 = 26,66m^3$	m <sup>3</sup>	26.66		
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
21 d.6	<b>SST-09.01.01</b>	Humusowanie warstwą gr. 10cm z obsiewem trawą, pozycja obejmuje koszty wbudowania w-wy humusu i obsianie trawą. Przedmiar: 240m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	240		
22 d.6	<b>SST-05.03.23</b>	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej. Rozbiórka i ponowne ułożenie kostki betonowej. Przedmiar: 21m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednos- tkę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	2 - 5	ROBOTY ZIEMNE						
3	6 - 8	PRZEJAZDY I MIEJSCA POSTO- JOWE Z KOSTKI						
4	9 - 11	CHODNIK						
5	12 - 20	KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA						
6	21 - 22	ROBOTY WYKONCZENIOWE						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: