

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Przetycz Włościańska i Przetycz Folwark  
ADRES INWESTYCJI : droga powiatowa nr 4408 W odcinek w msc. Przetycz Folwark w km 0+000, 00 - 0+055,00  
INWESTOR : Gmina Długosiodło  
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło  
BRANŻA : DROGOWA  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2015 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.01.2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Przetycz Folwark</b>						
1		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>SST-01.01.01a</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy chodnika. Wyznaczenie przebiegu projektowanego chodnika oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu chodnika w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem chodnika w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: lokalizacja robót w km 0+000,00 - 0+055,00 =55 mb = 0,055km	km	0.055		
2		<b>Roboty ziemne</b>				
2 d.2	<b>SST-01.02.02</b>	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza, skarp i dna rowów wraz z załadunkiem i wywozem.(zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 3.5 m x 55 m = 192,5 m2	m <sup>2</sup>	192.50		
3 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię bitumiczną chodnika. Głębokość koryta 11cm. Przedmiar: 38m x 1,65m = 62,70 m2 (wg rys. nr 2)	m <sup>2</sup>	62.70		
4 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnię bitumiczną przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 26cm. Przedmiar: 17m x 1,65m = 28,05 m2 (wg rys. nr 2)	m <sup>2</sup>	28.05		
5 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod przejazdy za chodnikiem bitumicznym o nawierzchni z kruszywa. Głębokość koryta 10cm. Przedmiar: 17m x 1,70m = 28,90 m2 (wg rys. nr 2)	m <sup>2</sup>	28.90		
3		<b>Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego</b>				
6 d.3	<b>SST - 08.01.01</b>	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 55mb (wg rys. nr 2)	m	55		
7 d.3	<b>SST-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym na ławie betonowej. Obrzeża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 55+1.65=56,65 mb	m	56.65		
4		<b>Podbudowy</b>				
8 d.4	<b>SST - 04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: 99 m2 (wg rys. nr 2)	m <sup>2</sup>	99		
9 d.4	<b>SST-04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowaną nawierzchnię przejazdów za chodnikiem. Przedmiar: 28,90 m2 (wg rys. nr 2)	m <sup>2</sup>	28.90		
10 d.4	<b>SST-04.04.01</b>	Warstwa podbudowy pod projektowany chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: 38m x 1,50m = 57,0m2	m <sup>2</sup>	57		
11 d.4	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy przez chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 17mx1.50m = 25,5m2	m <sup>2</sup>	25.5		
5		<b>Nawierzchnie</b>				
12 d.5	<b>SST-05.03.23a</b>	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej i podsypki piaskowej. Przedmiar: 38m x 1,50m = 57,0m2	m <sup>2</sup>	57		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13 d.5	<b>SST-05.03.23a</b>	Nawierzchnia wjazdów bramowych z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm. wraz z wypełnieniem spoin piaskiem pod wjazdy bramowe. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej i podsypki cementowo piaskowej. Przedmiar: 17mx1.50m = 25,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25.5		
14 d.5	<b>SST-04.04.02</b>	Nawierzchnia projektowanych przejazdów za chodnikiem z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Przedmiar: 17m x 1,70m = 28,90 m <sup>2</sup> (wg rys. nr 2)	m <sup>2</sup>	28.90		
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
15 d.6	<b>SST-09.01.01</b>	Plantowanie powierzchni skarp i dna rowów oraz powierzchni terenów za chodnikiem wraz humusowaniem grub. 10 cm z obsianiem trawą. Przedmiar: 28m x 2,00m = 56 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	56		
16 d.6	<b>SST-02.03.01</b>	Wykonanie pobocza gruntowego z kruszywa z wykopów o szerokości pobocza 0,35m za chodnikiem. Przedmiar: 38 mb	m	38		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Przetycz Folwark

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	2 - 5	Roboty ziemne						
3	6 - 7	Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego						
4	8 - 11	Podbudowy						
5	12 - 14	Nawierzchnie						
6	15 - 16	Roboty wykończeniowe						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: