
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 msc. Przetycz Włościańska w km 0+055,00 - 0+575,00 (na gruntach wsi Przetycz Włościańska)
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
Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Przetycz Włociańska						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01a	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+055,00 - 0+575,00 = 520 mb = 0,520km	km	0.520		
2		Roboty ziemne				
2 d.2	SST-01.02.02	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 520 m = 1820 m2	m ²	1820		
3 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 11cm. Przedmiar: 437m x 1,65m = 721,05 m2 (wg rys. nr 2)	m ²	721.05		
4 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 26cm. Przedmiar: 83m x 1,65m = 136,95m2 (wg rys. nr 2)	m ²	136.95		
5 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod przejazdy za chodnikiem o nawierzchni z kruszywa. Głębokość koryta 10cm. Przedmiar: 145,60 m2 (wg rys. nr 2)	m ²	145.60		
6 d.2	SST-02.03.01	Nasypy, pozycja obejmuje fomowanie nasypu gruntem z wykopów wzdłuż projektowanego chodnika w miejscach koniecznego poszerzenia korpusu drogi. Przedmiar: 0.45m2 x 437m = 196.65 m3	m ³	196.65		
3		Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego				
7 d.3	SST - 08.01.01	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: 520mb (wg rys. nr 2)	m	520		
8 d.3	SST-08.03.01	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: 520+1.65=521,65 mb(wg rys. nr 2)	m	521.65		
4		Podbudowy				
9 d.4	SST - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: 956,70 m2 (wg rys. nr 2)	m ²	956.70		
10 d.4	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowaną nawierzchnię przejazdów za chodnikiem. Przedmiar: 145,60 m2 (wg rys. nr 2)	m ²	145.6		
11 d.4	SST-04.04.01	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: 437mx1.50m = 655,5m2	m ²	655.5		
12 d.4	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 83mx1.50m = 124,5m2	m ²	124.5		
5		Nawierzchnie				

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	SST-05.03.23a	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: 437mx1.50m = 655,5m2	m ²	665.5		
14 d.5	SST-05.03.23a	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: 83mx1.50m = 124,5m2	m ²	124.5		
15 d.5	SST-04.04.02	Nawierzchnia projektowanych przejazdów za chodnikiem z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Przedmiar: 145,60 m2 (wg rys. nr 1)	m ²	145.60		
6	Odwodnienie					
16 d.6	SST-08.05.05	Ściek podchodnikowy. Pozycja obejmuje wykonanie ścieku podchodnikowego na miejscu budowy wg. schematu przedstawionego na rys. nr 3. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienia materiałów do wykonania ścieku, (płyty betonowe 50x50cm, obrzeża bet. 8x30cm, korytko ściekowe skarpowe-typ trapezowy) - koszty robót ziemnych, ustawięcia obrzeża na zaprawie cementowej, - wykonanie dna ścieku z betonu C12/15 na podsypce żwirowo-piaskowej, Przedmiar: 5 szt (lokalizację ścieków wg rys. nr 2)	szt	5		
17 d.6	SST-06.04.01	Wykonanie odtworzenia profilu trapezowego lub trójkątnego istniejących rowów za chodnikiem. Roboty ziemne - wykopy z zładunkiem i odwozem(odkładem) gruntu z wykopów na odległość do 1 km lub wykorzystaniem na miejscu . Przedmiar: 334 mb (wg rys. nr 3)	mb	334		
7	Roboty wykończeniowe					
18 d.7	SST-09.01.01	Plantowanie powierzchni skarp i dna rowów oraz powierzchni terenów za chodnikiem wraz humusowaniem grub. 10 cm z obsianiem trawą. Przedmiar: 2.0m x 447m = 894 m2	m ²	894		
19 d.7	SST-02.03.01	Wykonanie pobocza gruntowego z kruszywa z wykopów o szerokości pobocza 0,35m za chodnikiem. Przedmiar: 437 mb	m	437		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH
Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Przetycz Włociańska

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	Roboty pomiarowe, przygoto- wawcze						
2	2 - 6	Roboty ziemne						
3	7 - 8	Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego						
4	9 - 12	Podbudowy						
5	13 - 15	Nawierzchnie						
6	16 - 17	Odwodnienie						
7	18 - 19	Roboty wykończeniowe						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: