
PRZEDMIAR ROBÓT

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

OGÓLNA CHAREKTERYSTYKA OBIEKTU

Zaprojektowano do wykonania następujące elementy zagospodarowania terenu:

a) chodniki dla pieszych

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm, kolorowej,
- podbudowę z m. kr. naturalnego fr. 0/31,50 mm o grubości - 10 cm,
- krawężnik betonowy o wymiarach 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem,
- obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm,

b) przejazdu przez chodnik

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm kolorowej,
- podbudowa z m. kr. łamanego fr. 0/31,50 mm o gr. 20 cm,
- krawężniki betonowe najazdowe(zatopione) na ławie betonowej,
- obramowanie obrzeżem betonowym 8x30 cm na ławie betonowej,

c) nawierzchnia za przejazdami przez chodnik

- żwirowa z m. kr. łamanego fr. 0/31,50 mm o grubości - 10 cm,

d) odwodnienie

- scieki podchodnikowe z płytek chodnikowych i obrzeży,
- rowy otwarte wsiąkowe za chodnikiem,

e) roboty ziemne

- oczyszczenie terenu z warstwy humusu,
- korytowania pod konstrukcję nawierzchni,

f) roboty wykończeniowe

- plantowanie powierzchni gruntu rodzimego z obsianiem trawą

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w msc. Przetycz Folwark					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1	SST- d.1 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 po wykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: lokalizacja robót w km 0+000,00 - 0+055,00 =55 mb = 0,055km 0.055	km km	 0.0550	
				RAZEM	0.0550
2		Roboty ziemne			
2	SST- d.2 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 55 m = 192,5 m2 192.50	m ² m ²	 192.5000	
				RAZEM	192.5000
3	SST- d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię bitumiczną chodnika. Głębokość koryta 11cm. Przedmiar: 38m x 1,65m = 62,70 m2 (wg rys. nr 2) 62.70	m ² m ²	 62.7000	
				RAZEM	62.7000
4	SST- d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię bitumiczną przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 26cm. Przedmiar: 17m x 1,65m = 28,05 m2 (wg rys. nr 2) 28.05	m ² m ²	 28.0500	
				RAZEM	28.0500
5	SST- d.2 04.01.01	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) 28.90	m ² m ²	 28.9000	
				RAZEM	28.9000
3		Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego			
6	SST - d.3 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: 55mb (wg rys. nr 2) 55	m m	 55.0000	
				RAZEM	55.0000
7	SST- d.3 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: 55+1.65=56,65 mb 56.65	m m	 56.6500	
				RAZEM	56.6500
4		Podbudowy			
8	SST - d.4 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: 99 m2 (wg rys. nr 2) 99	m ² m ²	 99.0000	
				RAZEM	99.0000
9	SST- d.4 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowaną nawierzchnię przejazdów za chodnikiem. Przedmiar: 28,90 m2 (wg rys. nr 2) 28.90	m ² m ²	 28.9000	
				RAZEM	28.9000
10	SST- d.4 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: 38m x 1,50m = 57,0m2 57	m ² m ²	 57.0000	
				RAZEM	57.0000
11	SST- d.4 04.04.02	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 25.5	m ² m ²	 25.5000	
				RAZEM	25.5000
5		Nawierzchnie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	SST- d.5 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: 38m x 1,50m = 57,0m ² 57	m ² m ²	 57.0000	
				RAZEM	57.0000
13	SST- d.5 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: 17mx1.50m = 25,5m ² 25.5	m ² m ²	 25.5000	
				RAZEM	25.5000
14	SST- d.5 04.04.02	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 ² (wg rys. nr 2) 28.90	m ² m ²	 28.9000	
				RAZEM	28.9000
6		Roboty wykończeniowe			
15	SST- d.6 09.01.01	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 ² 56	m ² m ²	 56.0000	
				RAZEM	56.0000
16	SST- d.6 02.03.01	Wykonanie pobocza gruntowego z kruszywa z wykopów o szerokości pobocza 0,35m za chodnikiem. Przedmiar: 38 mb 38	m m	 38.0000	
				RAZEM	38.0000