
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ścieżki pieszo - rowerowej przy drodze powiatowej nr 2648W na odcinku Stare Bosewo - Chrzczanka Folwark
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa nr 2648W na odcinku Stare Bosewo i Chrzczanka Folwark
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ulica Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 28.05.2015r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.05.2015r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy ścieżki pieszo - rowerowej. Wyznaczenie przebiegu ścieżki pieszo - rowerowej oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczania przebiegu ścieżki pieszo - rowerowej w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem ścieżki pieszo - rowerowej w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: $0+000,00 \div 1+040,00 = 1,04\text{km}$ 1.04	km km	 1.040	
				RAZEM	1.040
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10 cm. wraz z załadunkiem i odwozem (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: $1040\text{m} \times 3\text{m} = 3120\text{m}^2$ - $170\text{m} \times 2,65\text{m} = 3120\text{m}^2$ - $450,5\text{m}^2 = 2670\text{m}^2$ 2670	m^2 m^2	 2670.000	
				RAZEM	2670.000
3 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie dna koryta pod warstwy konstrukcyjne projektowanych elementów zag. terenu. Głębokość koryta 23cm, pozycja obejmuje również załadunek i zagospodarowanie urobku w zakresie wykonawcy. Przedmiar: $1040\text{m} \times 2,65\text{m} + 15\text{m} \times 0,5\text{m} = 2756\text{m}^2 + 7,5\text{m}^2 = 2763,50\text{m}^2$ - $170\text{m} \times 2,65\text{m} = 2763,5\text{m}^2$ - $450,5\text{m}^2 = 2313\text{m}^2$ 2313	m^2 m^2	 2313.000	
				RAZEM	2313.000
3		PODBUDOWY			
4 d.3	SST-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy pod proj. ścieżkę pieszo - rowerową. Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/63mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 14cm. (mieszanka kruszywa łamanego z gruzobetonu) Przedmiar: $2763,50\text{m}^2$ - $170\text{m} \times 2,65\text{m}^2 = 2763,50\text{m}^2$ - $450,5\text{m}^2 = 2313\text{m}^2$ 2313	m^2 m^2	 2313.000	
				RAZEM	2313.000
5 d.3	SST-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie o gr 6cm. (mieszanka kruszywa łamanego z gruzobetonu) Przedmiar: $2763,5\text{m}^2$ - $170\text{m} \times 2,65\text{m} = 2763,5\text{m}^2$ - $450,5\text{m}^2 = 2313\text{m}^2$ 2313	m^2 m^2	 2313.000	
				RAZEM	2313.000
4		NAWIERZCHNIE			
6 d.4	SST-05.03.13a	Nawierzchnia bitumiczna w-wa ścieralna z masy SMA o gr. 3cm (uz. 0/6,3) Przedmiar: $1040\text{m} \times 2\text{m} = 2080\text{m}^2$ $50\text{m} \times 0,5\text{m} = 25\text{m}^2$ $30\text{m} \times 0,5\text{m} = 15\text{m}^2$ $3 \times 6 = 18\text{m} \times 0,5\text{m} = 9\text{m}^2$ $18\text{m} \times 0,5\text{m} = 9\text{m}^2$ $8\text{m} \times 0,5\text{m} = 4\text{m}^2$ Razem: $2142\text{m}^2 + 18\text{m}^2$ (zjazdu) = 2160m^2 2160	m^2 m^2	 2160.000	
				RAZEM	2160.000
7 d.4	SST-04.04.02	Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. (za krawędzią naw. ścieżki) Przedmiar: 30m^2 30	m^2 m^2	 30.000	
				RAZEM	30.000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8 d.5	SST-04.04.02	Uzupełnienie oraz profilowanie i zag. poboczy od strony jezdni i za ścieżką z mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. warstwy 4cm Przedmiar: $1040\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2 = 1040\text{m}^2$ 1040	m^2 m^2	 1040.000	
				RAZEM	1040.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
9 d.6	SST-07.02.01	Przestawienie istniejących znaków (tablice i słupki). Pozycja obejmuje odkopanie ist. znaków odkręcenie tablic od słupków, kopanie słupków w nowej lokalizacji oraz montaż tablic znaków do słupków. Przedmiar:1szt 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar:5szt 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia powyżej 0.3m2. Tablice znaków wykonane z zastosowaniem foli min. I generacji. Przedmiar:8szt 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000