
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ścieżki pieszo - rowerowej przy drodze powiatowej nr 4403W
ADRES INWESTYCJI : Odcinek drogi powiatowej nr 4403W od msc Blochy do msc. Białebloto
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 23.07.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.07.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego i projektowanych rzędnych niwelety drogi. Utrzymywanie elementów wyznaczania przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: 1500mb = 1,5km 1.5	km km	 1.500	
				RAZEM	1.500
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10 - 15cm. wraz z załadunkiem i odwozem (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 318m2 318	m ² m ²	 318.000	
				RAZEM	318.000
2		ŚCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTU			
3 d.2	SST-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych żelbetowych na przepustach r 80cm wraz z rozbi. istniejących umocnień z kamienia polnego oraz wykonanie niezbędnych robót ziemnych. Przedmiar: 2szt 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.3	SST-04.01.01	Wykop. Pozycja obejmuje wykonanie koryta pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje załadunek i odwóz urobku (zagospodarowanie we własnym zakresie wykonawcy) Przedmiar: 3273m2 x 0,15m = 490,95m3 490.95	m ³ m ³	 490.950	
				RAZEM	490.950
5 d.3	SST-02.03.01	Nasyp. Pozycja obejmuje formowanie i zagęszczenie nasypu z gruntu pozyskanego z wykopów. Przedmiar: 225m x 1m x 1,25m = 281,25m3 281.25	m ³ m ³	 281.250	
				RAZEM	281.250
4		KRAWĘŻNIK			
6 d.4	SST-08.01.01b	Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 3 ÷ 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 6mb 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
5		PODBUDOWY			
7 d.5	SST-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Przedmiar: 3273m2 3273	m ² m ²	 3273.000	
				RAZEM	3273.000
8 d.5	SST-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania materiału. Przedmiar: 93m2 93	m ² m ²	 93.000	
				RAZEM	93.000
9 d.5	SST-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie śr. grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm [(18+12) / 2]] Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania materiału. Przedmiar: 3180m2 3180	m ² m ²	 3180.000	
				RAZEM	3180.000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.6	SST-07.02.01	Przestawienie istniejących znaków drogowych słupków wraz z tarczą. Przedmiar:8szt 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar:12szt 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
12 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia powyżej 0.3m2. tarcze znaków wykonane z zastosowaniem foli min. I generacji. Przedmiar:7szt 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
13 d.6	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia poniżej 0.3m2. Tablice znaku wykonane z zastosowaniem foli min. I generacji. (wielkość mała) Przedmiar:5szt 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
14 d.6	SST-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczkową linia P-10 "Przejście dla pieszych" Przedmiar:12m2 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
15 d.6	SST-07.06.01	Barierka typ "olsztyński" . Pozycja obejmuje koszty wykonania fundamentów betonowych, zakupu,transportu oraz montażu barierek typ "olsztyński" o długości 12m Przedmiar:12m2 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000