
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szwendrowy Most
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w miejscowości Szwendrowy Most na odcinku od km 0+000,00 do km 0+200,00
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis
BRANŻA : Drogowa kod CPV: 45 23 3000 - 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 30.04.2015r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.04.2015r

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 drogi, przekroju poprzecznego . Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie przebudowy. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót a także koszty odtworzenia słupków granicznych. Przedmiar: 0,2km 0.2	km km	 0.200	
				RAZEM	0.200
2 d.1	SST- 01.02.02a	Odhumusowanie wraz z załadunkiem i transportem humusu. Zagospodarowanie humusu po stronie wykonawcy gr. warstwy humusu od 10 do 15cm Przedmiar: 1330m2 1330	m ² m ²	 1330.000	
				RAZEM	1330.000
3 d.1	SST- 01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej na głębokość od 0 do 8cm. Materiał w postaci destruktu mechanicznego do wykorzystania na miejscu przebudowy drogi. Przedmiar: 35m2 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
4 d.1	SST- 01.02.04	Odcięcie piłą tarczową krawędzi nawierzchni bitumicznej jezdni drogi bocznej, grubość warstwy 5cm. 15m 15 Przedmiar:	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
2		PODBUDOWY			
5 d.2	SST- 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z korektą przebiegu istniejącej nawierzchni żwirowej. 200m x 8m + 48m2 (zjazd publiczny) = 1648m2 1648	m ² m ²	 1648.000	
				RAZEM	1648.000
6 d.2	SST- 04.04.01	Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie pod nawierzchnie drogi grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. Przedmiar: 5m x 200m + 48m2 (zjazd publiczny) + 29m2 (poszerzenie na łuku) = 1077m2 1077	m ² m ²	 1077.000	
				RAZEM	1077.000
7 d.2	SST- 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania materiału. Przedmiar: 4,8m x 200m + 45m2 (zjazd publiczny) + 26m2 (poszerzenie na łuku)= 1031m2 1031	m ² m ²	 1031.000	
				RAZEM	1031.000
3		NAWIERZCHNIE			
8 d.3	SST- 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 na poszerzeniu jezdni i utwardzonym poboczu wg. PN-EN 13108-1 i WT-2. gr. warstwy 4cm. Pozycja obejmuje również oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową pod warstwę wiążącą. Przedmiar: 4,6m x 200m + 43m2 (zjazd publiczny) + 23m2 (poszerzenie na łuku) = 986m2 986	m ² m ²	 986.000	
				RAZEM	986.000
9 d.3	SST- 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2. gr. warstwy 4cm, Pozycja obejmuje również skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową pod warstwę ścieralną. Przedmiar: 4,5m x 200m + 42m2 (zjazd publiczny) + 22m2 (poszerzenie na łuku) = 964m2 964	m ² m ²	 964.000	
				RAZEM	964.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	SST-d.4 06.03.01a	Uzupełnienie poboczy mieszanka kruszywa łamanego fr 0/31,50mm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. średnia gr. warstwy 10cm Przedmiar: 2 x 200m x 1m + 2 x 15m x 0,75m + 2 x 8m x 0,75m (wzdłuż odc. przejściowe) = 434,5m ² 434.5	m ² m ²	 434.500	
				RAZEM	434.500
11	SST-d.4 04.04.02	Wykonanie odcinka przejściowego z mieszanki kr łamanego fr 0/31,50mm po wykonaniu nawierzchni bitumicznej. Średnia grubość warstwy 15cm . Przedmiar:105m ² 105	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
5		Rowy			
12	SST-d.5 06.04.01	Wykonanie rowów drogowych otwartych. Pozycja obejmuje koszty wykonania profilu trójkątnego lub trapezowego rowów wzdłuż drogi lub profilowanie skarp nasypu, grunt z wykopów rowów do ewentualnego wbudowania w korpus drogi a nadmiar do zagospodarowania w zakresie wykonawcy. Przedmiar: 182m 182	m m	 182.000	
				RAZEM	182.000
6		Oznakowanie pionowe			
13	SST-d.6 07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar: 7szt 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
14	SST-d.6 07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia poniżej 0.3m ² . Tabliczki do znaków znaków wykonane z zastosowaniem foli typu II. Przedmiar: 5zt 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
15	SST-d.6 07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków, powierzchnia powyżej 0.3m ² . Tablice znaków wykonane z zastosowaniem foli typu I lub II (wg proj. stałej organizacji ruchu i obowiązujących przepisów ruchu.) Przedmiar: 5szt 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
16	SST-d.6 07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków terenu zabudowanego. Tablice znaków wykonane z zastosowaniem typu I. Przedmiar: 2szt 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000