
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w msc. Młynik
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Młynik w km 0+000,00 - 0+995,00
INWESTOR : Gmina Śniadowo
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 24.03.2016 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.03.2016 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi w miejscowości Młynik					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy drogi. Wyznaczenie przebiegu projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: lokalizacja robót w km 0+000,00 - 0+995,00 = 0,995 km 0.995	km km	 0.9950	
				RAZEM	0.9950
d.1	SST-01.02.01	Usunięcie karp. Pozycja obejmuje usunięcie karp w granicach istniejącego pasa drogowego drogi gminnej w miejscowości Młynik. Pozycja obejmuje koszty wykopania karp oraz ich zagospodarowania. Przedmiar: 21 szt. 21	szt szt	 21.0000	
				RAZEM	21.0000
d.1	SST-01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni wjazdu o nawierzchni z kostki betonowej z załadunkiem i odwozem do właściciela zjazdu lub na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar robót : 25 m2 25	m2 m2	 25.0000	
				RAZEM	25.0000
d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10-15cm. z terenu pobocza pod projektowaną jezdnię z poboczami z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 2 x 1,0 x 995 = 1990m2 1990	m2 m2	 1990.0000	
				RAZEM	1990.0000
d.1	SST-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni projektowanej jezdni. Przedmiar: 6,5 x 995m = 6467,5m2 6467.5	m2 m2	 6467.5000	
				RAZEM	6467.5000
d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej zlokalizowanych w granicach istniejącego pasa drogowego w dostosowaniu do projektowanej rzędnych nawierzchni jezdni. Przedmiar: 6 szt. 6	szt szt	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
2		Odwodnienie, przepusty pod drogą			
d.2	SST-06.04.01	Przepusty pod koroną drogi. Pozycja obejmuje wykonanie wymiany istniejących przepustu na przepust z rur typ PP śr 400mm wraz z wykonaniem ławy żwirowej pod przepustem. Umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na zaprawie cementowej oraz obejmuje także zaprofilowanie rowów (muld) na wlocie i wylocie przepustu o dł. 2 x 10m = 20mb. Przedmiar: 8,0m (1 szt.) 8	mb mb	 8.0000	
				RAZEM	8.0000
3		PODBUDOWA			
d.3	SST-04.04.01	Podbudowa pod poszerzenie istniejącej jezdni żwirowej wykonane mieszaną z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy na poszerzeniu istniejącej jezdni żwirowej drogi gminnej warstwą z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm na szer. 1,50m. Przedmiar: 1,50m x 250m = 375m2 375	m2 m2	 375.0000	
				RAZEM	375.0000
d.3	SST-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy. Pozycja obejmuje wykonanie dolnej warstwy podbudowy jezdni z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm. Przedmiar: 995m x 5,30 = 5273,50m2 powierzchnia zjazdów oraz łukuów na włączeniach do innych dróg - pow. 40,50m2 (obmiar wykonany w programie AutoCAD) Razem: 5314,0m2 5314	m2 m2	 5314.0000	
				RAZEM	5314.0000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	SST-d.3 04.04.02	Górna warstwa podbudowy. Pozycja obejmuje wykonanie górnej warstwy podbudowy pod jezdnię drogi gminnej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: 995m x 5,10= 5074,50m ² powierzchnia zjazdów oraz łukuów na włączeniach do innych dróg - pow. 41,50m ² (obmiar wykonany w programie AutoCAD) Razem: 5116,0m ² 5116	m ² m ²	 5116.0000	
				RAZEM	5116.0000
4		Nawierzchnia jezdni			
11	SST-d.4 05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5cm AC 11S, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skropienie warstwy podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę ścieralną. Przedmiar: 995,0m x 5,0 =4975,0m ² powierzchnia zjazdów oraz łukuów na włączeniach do innych dróg - pow. 40m ² (obmiar wykonany w programie AutoCAD) Razem: 5015,0m ² 5015	m ² m ²	 5015.0000	
				RAZEM	5015.0000
5		Nawierzchnia poboczy			
12	SST-d.5 06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje uzupełnianie poboczy warstwą z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 10 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 10cm. Przedmiar: 2 x 0,75m x 995,00m = 1492,50 m ² 1492.50	m ² m ²	 1492.5000	
				RAZEM	1492.5000
6		Oznakowanie			
13	SST-d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe, Przedmiar: 7 szt. 7	szt szt	 7.0000	
				RAZEM	7.0000
14	SST-d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 7 szt. 7	szt szt	 7.0000	
				RAZEM	7.0000
15	SST-d.6 07.02.01	Tabliczki do zjazdów o pow. powyżej 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Tabliczki typu T-6. Przedmiar: 3 szt. 3	szt szt	 3.0000	
				RAZEM	3.0000
16	SST-d.6 07.02.01	Tabliczki do zjazdów o pow. poniżej 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Tabliczki typu T. Przedmiar: 1 szt. 1	szt szt	 1.0000	
				RAZEM	1.0000