
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Przetycz Włociańska - Zygmuntowo od km 2+650,00 do km 3+355,75
ADRES INWESTYCJI : Odcinek drogi gminnej Przetycz Włociańska - Zygmuntowo w km od 2+650,00 do km 3+355,75
INWESTOR : Gmina Długosiodło powiat wyszkowski woj. mazowieckie
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2014 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2014 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania przebudowy. Pozycja obejmuje także koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej po wykonaniu przebudowy odcinka drogi. Przedmiar: 2+650,00 - 3+355,75 km = 705,75 mb 0.70575	km km	 0.706	
				RAZEM	0.706
2 d.1	SST-06.01.01	Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustu pod drogą w km 3+349,00 przez zabrukowanie skarp i dna kamieniem frakcji 10/20 cm na zaprawie cementowej. Przedmiar: 2 x 3,50 m ² = 7 m ² 7	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
2		Podbudowa			
3 d.2	SST-04.10.01	Warstwa podbudowy grubości - 25 cm wykonana przez recykling na miejscu istn. konstrukcji naw. jezdni z ok. 10 cm warstw bitumicznych i 15 cm podbudowy grunto-cementowej z dodatkiem cementu i emulsji (podbudowa z mieszanki e-m-c). Odcinek w km od 2+985,00 do 3+343,00 = 358 mb. Przedmiar: 358 mb x 5,30 m = 1 897,40 m ² 1897.40	m ² m ²	 1897.400	
				RAZEM	1897.400
4 d.2	SST-04.01.01	Przygotowanie koryta pod konstrukcję poproszerzenia jezdni na odcinku wykonania wysepki rozdzielającej o głębokości 25 cm. Przedmiar robót : 65 m ² 65	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
5 d.2	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31, 50 mm zag. mechanicznie o grubości - 20 cm. Przedmiar: 65 m ² 65	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
3		Nawierzchnia bitumiczna			
6 d.3	SST-05.03.05.b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 4 cm z m.m. o uziarnieniu do 0/16 mm, asf. 50/70 wg. PN-EN 13108-1 AC 11W, WT-2 (2010) wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową. Przedmiar: poszerzenie wzdłuż wysepki+ 60 m ² + 358 mb x 5,10 = 1825,80 m ² . Razem = 1885,80 1885.80	m ² m ²	 1885.800	
				RAZEM	1885.800
7 d.3	SST-05.03.05.a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych o gr. 4 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm z m.m. o uziarnieniu do 0/11,20 mm wg. PN-EN 13108-1 AC 11S asfalt D50/70 wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową dolnej w-wy bitumicznej.. Przedmiar: 703 mb x 5,00 = 3515 m ² + poszerzenie jezdni na wysepce rozdzielającej = 55 m ² + łuki na skrzyżowaniu = 14 m ² + 6 m ² = 20 m ² + 25 mb x 5,00 = 125 m ² Razem : 3 715 m ² 3715	m ² m ²	 3715.000	
				RAZEM	3715.000
4		Roboty wykończeniowe : pobocza			
8 d.4	SST-06.03.01a	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31, 50 mm zag. mechanicznie wraz z wyprofilowaniem spadku i zagęszczeniem. Grubość warstwy - 5 cm (po zagęszczeniu) Przedmiar: 703 mb x 2 x 0,50 = 703 m ² + 25 mb x 0,50 = 12,50 m ² + 7 x 2 x 0,50 = 7 m ² Razem = 722,50 m ² 722.50	m ² m ²	 722.500	
				RAZEM	722.500
5		Elementy bezpieczeństwa ruchu: oznakowanie i bariery energochłonne			
9 d.5	SST-07.02.01	Przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych śr. 50 mm do zamocowania tablic znaków pionowych Przedmiar: 11 szt. 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000
10 d.5	SST-07.02.01	Przestawienie istn. znaku t. A-7 Przedmiar: 1 szt. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.5	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków , powierzchnia powyżej 0.3m2. Tablice znaków z wykonane z zastosowaniem foli II generacji. Przedmiar: 9 szt. 9	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
12 d.5	SST-07.02.01	Przygotowanie oraz ustawienie kompletu oznakowania tablicami znaków aktywnych U-3a i U-3b wraz z montażem zestawu zasilania solarnego. Przedmiar: 1 kpl. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.5	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tablic znaków typu: D-42 i D-43. Tablice znaków z wykonane z zastosowaniem foli II generacji. Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.5	SST-07.02.01	Przygotowanie i zamocowanie na słupkach tabliczek do znaków , powierzchnia poniżej 0.3m2. Tabliczki wykonane z zastosowaniem foli min. I generacji. Przedmiar: 3 szt 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.5	SST-07.02.01	Urządzenie bezp. ruchu - zestaw znaków z podstawami z tworzywa sztucznego typu U-5b (dwustronny) Przedmiar robót: 1 kpl. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.5	SST-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczukową - linia przystankowa P-17 Przedmiar: 2x 30 mb 1,71 m2 x 4 = 6,84 m2 (2szt.) 6.84	m ² m ²	 6.840	
				RAZEM	6.840
17 d.5	SST-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczukową powierzchni wyłączonej z ruchu P-21a i obwiedni P-7b oraz linii P-1e. . Przedmiar: 16,25 m2 x 0,38 = 6,175 m2 + 27,75 mb x 0,24 m = 6,66 m2 + 40 mb x 0,12 = 4,80 m2 Razem = 17,635 m2 17.635	m ² m ²	 17.635	
				RAZEM	17.635
18 d.5	SST-07.05.01	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu bariera ochronna stalowa SP-05. Ustawienie bariery ochronnej stalowej na odcinkach łuków na skrzyżowaniu w km 3+355,75. Bariera w łukach o promieniu R = 5 i 7 m Przedmiar: 2x20 m = 40 mb 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
19 d.5	SST-08.07.01a	Montaż wysepki rozdzielającej z gotowych elementów o wymiarach 0,50 x 0,50 m przykręcanych do podłoża z nawierzchni bitumicznej. Powierzchnia wysepki : 1,50 x 2,00 = 3 m2 Przedmiar: 3 m2 3.00	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000