

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 Nr 105906B W MIEJSCOWOŚCI WIERZBOWO
ADRES INWESTYCJI : DROGA GMINNA Nr 105906B W MIEJSCOWOŚCI WIERZBOWO w km 0+000,00 - 1+965,40
INWESTOR : Gmina ŚNIADOWO
ADRES INWESTORA : ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 27.01.2023 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
27.01.2023 r.



INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ Nr 105906B W MIEJSCOWOŚCI WIERZBOWO					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	SST-01.03.05 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociagowych zlokalizowanych w jezdni bitumicznej, w pasie poboczy i na zjazdach. Lokalizacja na rysunku planu sytuacyjnego drogi. Przedmiar: 3 szt 3	szt		
			szt	3.0000	
				RAZEM	3.0000
2	SST-01.02.02	Usunięcie warstwy humusu wzdłuż krawędzi istniejącej jezdni i z poboczy gruntowych warstwą o grubości do 10 cm z załadunkiem i odwozem na odl. do 1 km. Przedmiar: 1965,40 mb x 2 x 1m = 3 930,80 m2 3930.80	m ²		
			m ²	3930.8000	
				RAZEM	3930.8000
3	SST-01.10.01	Remont miejsc przełomowych- uszkodzonej konstrukcji nawierzchni jezdni po- przez: rozebranie istn. warstw bitumicznych gr. do 8 cm, rozebranie podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 20 cm, a następnie wbudowanie warstwy podbudowy z kr. łamanego C50/30 o gr. 20 cm i wbudowanie warstwy bitumicznej AC16W o grubości 6 cm. 7033m2 jezdni x 0,05 (5%) = 351,65 m2 351.65	m ²		
			m ²	351.6500	
				RAZEM	351.6500
2		REMONT ELEMENTÓW ODWODNIENIA			
d.2	SST-01.02.04 i SST-03.01.01	Remont przepustu betonowego pod drogą: wymiana rur betonowych o średnicy 40 cm na rurę PEHD o średnicy 40 cm o długości L=6 mb. Lokalizacja według opisu na rysunku planu sytuacyjnego drogi. Przedmiar: 1 kpl. 1	kpl.		
			kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
5	SST-01.02.04 i SST-03.02.01	Remont istniejących studzienek ściekowych odwodnienia o średnicy 50 cm z kratką żeliwną ściekową typ ciężki- rozbiórka istn. elementów prefabrykowanych - betonowych i kratki ściekowej - uszkodzonych i wymiana na nowe. Lokalizacja wskazana na planie sytuacyjnym drogi. Przedmiar: 2 kpl. 2	kpl.		
			kpl.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
6	SST-01.02.04 i SST-03.02.01	Remont istniejącego-uszkodzonego kanału deszczowego z rur betonowych o średnicy 30 cm poprzez odkopanie rur, rozebranie i wymianę na nowe rury z PVC SN 8 kN wraz z wykonaniem robót ziemnych. Lokalizacja według planu sytuacyjnego drogi. Przedmiar: 28 mb 28	mb		
			mb	28.0000	
				RAZEM	28.0000
7	SST-02.01.01	Roboty ziemne: odmulenie istniejącego rowu odpływowego otwartego na od- cinku długości - 15 mb. Przedmiar: 15 mb 15	mb		
			mb	15.0000	
				RAZEM	15.0000
3		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI I ZJAZDÓW			
d.3	SST-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążąco-profilującej z betonu asfaltowego AC11W o gru- bości średniej -3 cm(75 kg/m2) cm wraz ze skropieniem emulsją asfaltową i oczyszczeniem istn. nawierzchni bitumicznej. Przedmiar: 7033m2 pow. jezdni x 0,50(50%) = 3 516,50 m2 3516.50	m ²		
			m ²	3516.5000	
				RAZEM	3516.5000
9	SST-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S D50/70 o grubości - 4 cm (100 kg/ m2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową istniejącej na- wierzchni bitumicznej. Przedmiar: jezdni - 7033m2+ zjazdy - 145,50m2 . Razem= 7 178,50 m2 7178.50	m ²		
			m ²	7178.5000	
				RAZEM	7178.5000
4		POBOCZA			
d.4	SST-06.03.01	Wykonanie uzupełnienia poboczy mieszanka kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. średnio 5 cm wraz z profilowaniem i zagęszcze- niem. Przedmiar: 2948,50 m2 2948.50	m ²		
			m ²	2948.5000	
				RAZEM	2948.5000
5		WYMIANA I UZUPEŁNIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	SST-d.5	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie stałej organizacji ruchu. Przedmiar: 10 szt.	szt		
07.02.01		10	szt	10.0000	
				RAZEM	10.0000
12	SST-d.5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. powyżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie stałej organizacji ruchu. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 4 szt.	szt		
07.02.01		4	szt	4.0000	
				RAZEM	4.0000
13	SST-d.5	Pionowe znaki drogowe - informacyjne o pow. powyżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Tablice typu: D-42 i D-43 oraz E-17a i E-18a	szt		
07.02.01		6	szt	6.0000	
				RAZEM	6.0000

DIAM - PROJEKT
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
Drogi i Mostów
Leszek Chmielowski
ul. Włocławska 20
07-400 PŁOCK
TNP: 788-146-34-54 REGION 550744766
MST Inż. Leszek Chmielowski
Uprawnienia: ...
bez ograniczeń
Instalacyjno-Montażowa