
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 relacji Dębowo - Uśnik Kolonia
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna relacji Dębowo - Uśnik Kolonia w km 0+000,00 - 2+090,00
INWESTOR : Gmina Śniadowo
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 25.03.2019 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.03.2019 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej relacji Dębowo - Uśnik Kolonia					
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	SST-01.01.01	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 robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: km 0+000,00 - 2+090,00 2.09	km		
			km	2.090	
				RAZEM	2.090
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. od 10cm do 30cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 0+000,00 - 0+156,50 = 156,50mb x 2,50 = 392,25m2 392.25	m ²		
			m ²	392.250	
				RAZEM	392.250
3 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej w jezdni, zjazdach i chodnikach w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni zjazdów i chodników. Przedmiar: 6 szt. 6	szt		
			szt	6.00	
				RAZEM	6.00
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 21cm wraz z załadunkiem i odwozem urobku na odległość do 2km. Przedmiar: 1,8m x 156,50m = 281,70m2 - pow. zjazdów 43,60m2 = 238,10m2 238.10	m ²		
			m ²	238.10	
				RAZEM	238.10
5 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 31cm wraz z załadunkiem i odwozem urobku na odległość do 2km. Przedmiar: 43,60m2 43.6	m ²		
			m ²	43.60	
				RAZEM	43.60
3		Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego			
6 d.3	SST-08.01.01	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowej (beton kl. C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 158,0mb 158.0	mb		
			mb	158.00	
				RAZEM	158.00
7 d.3	SST-08.03.01	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym (beton kl. C12/15) na ławie betonowej. Obrzeża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: 156,50mb 156.50	mb		
			mb	156.50	
				RAZEM	156.50
4		PODBUDOWA CHODNIKA I PRZEJAZDÓW PRZEZ CHODNIK			
8 d.4	SST-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: 2,0m x 156,50 m = 313,00m2 313	m ²		
			m ²	313.00	
				RAZEM	313.00
9 d.4	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy pod projektowany chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: 1,8m x 156,50m = 281,70m2 - pow. zjazdów 43,60m2 = 238,10m2 238.10	m ²		
			m ²	238.10	
				RAZEM	238.10
10 d.4	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy pod przejazdy przez chodnik. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pod projektowane przejazdy przez chodnik z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 5,50m x 1,8m = 9,90m2 + skosy 1m (1:1) = 10,90m2 10,90m2 x 4 szt. przejazdów = 43,60m2 43.6	m ²		
			m ²	43.60	
				RAZEM	43.60
5		PODBUDOWA JEZDNI			
11 d.5	SST-04.01.02	Profilowanie poprzeczne i podłużne istniejącej nawierzchni żwirowej. Przedmiar: 2090 x 6,50 = 13 585,00 m2	m ²		

- 3 -

- 4 -