
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej na terenie miejscowości Stare Ratowo i Śniadowo
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna na dz. Nr.: 485/1 obręb Śniadowo 0032, dz. Nr.: 133 obręb Stare Ratowo 0026 na terenie gminy Śniadowo
INWESTOR : Gmina Śniadowo
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 24.07.2020 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.07.2020 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej na terenie miejscowości i Śniadowo Stare Ratowo					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy przebudowie dróg gminnych - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia osi jezdni drogi, chodników, rowów, mółd trawiastych w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, jezdni drogi, chodników, rowów drogowych, skrzyżowania oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowienia. Przedmiar: droga gminna - 107,00 mb = 0,107 km 0.107	km km	 0.1070	
				RAZEM	0.1070
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza pod projektowany chodnik oraz pobocza i poszerzenia jezdni z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: droga gminna - 225,0 + 225,0 = 450,0m2 450	m ² m ²	 450.0000	
				RAZEM	450.0000
3 d.1	SST-01.02.01	Usunięcie karp. Pozycja obejmuje usunięcie karp po drzewach o śr. 25-95cm uzupełnieniu gruntem przepuszczalnym ubytków w gruncie po usunięciu karp, utylizację pozyskanego materiału. Lokalizacja karp do usunięcia wg. przebiegu podanego na projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 2. Przedmiar: Droga gminna na dz. Nr 485/1, 133: drzewo o średnicy 80cm - 1szt. (km 0+061,00) drzewo o średnicy 95cm - 1szt. (km 0+082,00) 2	szt szt	 2.0000	
				RAZEM	2.0000
4 d.1	SST-01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki na podmurówce o długości 45mb. Materiał z rozbiórki tj.: gruz z podmurówki należy załadować i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Słupki oraz siatka stalowa do ponownego montażu. Przedmiar: 45,0mb 45	m ² m ²	 45.0000	
				RAZEM	45.0000
5 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej w jezdni oraz chodników w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni oraz chodników. Przedmiar: 2 szt. droga gmina 2	szt szt	 2.0000	
				RAZEM	2.0000
2		Podbudowa			
6 d.2	SST-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne jezdni. Pozycja obejmuje wykonanie profilowania podłoża poprzecznie i podłużnie pod projektowane warstwy konstrukcyjne. Przedmiar: droga gminna: 0+000,00 - 0+107,00 = 7,50 x 107m = 802,50m2 łuki na skrzyżowaniu = 25,0 m2 Przedmiar razem: 827,50 m2 827.50	m ² m ²	 827.5000	
				RAZEM	827.5000
7 d.2	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy pomocniczej pod projektowaną jezdnię bitumiczną. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej dolnej z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm. Przedmiar: droga gminna: 0+000,00 - 0+107,00 = 6,30 x 107m = 674,10m2 łuki na skrzyżowaniu = 25,0 m2 Przedmiar razem: 672,10 m2 672.10	m ² m ²	 672.1000	
				RAZEM	672.1000
8 d.2	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej pod projektowaną jezdnię bitumiczną. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej górnej pod projektowaną jezdnię bitumiczną z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm. Przedmiar: droga gminna: 0+000,00 - 0+107,00 = 5,80 x 107m = 620,60m2 łuki na skrzyżowaniu = 23,0 m2 Przedmiar razem: 643,60 m2	m ²		

