
KOSZTORYS OFERTOWY

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

NARZUTY

VAT [V] % $\Sigma(R, M, S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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, móld trawias-tych w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, jezdni drogi, chodników, rowów drogowych, skrzy-żowania oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonaw-czej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszko-dzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowie-nia. Przedmiar: droga gminna - 107,00 mb = 0,107 km	km	0.107		
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza pod projekto-wany chodnik oraz pobocza i poszerzenia jezdni z zała-dunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w za-kresie własnym wykonawcy) Przedmiar: droga gminna - 225,0 + 225,0 = 450,0m2	m ²	450		
3 d.1	SST-01.02.01	Usunięcie karp. Pozycja obejmuje usunięcie karp po drze-wach o śr. 25-95cm uzupełnieniu gruntem przepuszczal-nym ubytków w gruncie po usunięciu karp, utylizację po-zyskanego materiału. Lokalizacja karp do usunięcia wg. przebiegu podanego na projekcie zagospodarowania te-renu 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)	szt	2		
4 d.1	SST-01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Po-zycja obejmuje rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki na podmurówce o długości 45mb. Materiał z roz-biórki tj.: gruz z podmurówki należy załadować i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez In-vestora. Słupki oraz siatka stalowa do ponownego mon-tażu. Przedmiar: 45,0mb	m ²	45		
5 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodo-ciągowej w jezdni oraz chodników w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni oraz chodników. Przedmiar: 2 szt. droga gmina	szt	2		
2		Podbudowa				
6 d.2	SST - 04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne jezdni. Pozycja obejmuje wykona-nie profilowania podłoża poprzecznie i podłużnie pod pro-jektowane 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	m ²	827.50		
7 d.2	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy pomocniczej pod projektowaną jezdnię bitumiczną. Pozycja obejmuje wykonanie warst-wy podbudowy pomocniczej dolnej z mieszanki niezwią-zanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowa-nego 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	m ²	672.10		
8 d.2	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej pod projektowaną jez-dnię bitumiczną. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej górnej pod projektowaną jezdnię bitumiczną z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamane-go 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	643.60		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Nawierzchnia bitumiczna jezdni				
9 d.3	SST-05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 4cm wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skro- pienie istn. nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę wiążącą. Przedmiar: droga gminna: 0+000,00 - 0+107,00 = 5,65 x 107m = 604,55m2 łuki na skrzyżowaniu = 21,0 m2 Przedmiar razem: 625,55 m2	m ²	625.55		
10 d.3	SST-05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 4,0cm AC 11S, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozy- cja obejmuje skropienie warstwy istn. jezdni emulsją as- faltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę ścieralną + łuki. Przedmiar: droga gminna: 0+000,00 - 0+107,00 = 5,50 x 107m = 588,50m2 łuki na skrzyżowaniu = 19,0 m2 Przedmiar razem: 607,50 m2	m ²	607.50		
4		Nawierzchnie żwirowe				
11 d.4	SST-05.01.03, SST-04.04.02	Nawierzchnia żwirowe na zjazdach. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni żwirowej na zjazdach z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 zagęszczanego mechanicznie o gr. 15cm (po zagęsz- czeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Do- tyczy wykonania nawierzchni na zjazdach. Przedmiar: 2szt. x 10m2 = 20m2	m ²	20		
5		Roboty uzupełniające				
12 d.5	SST-06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje wyko- nanie uzupełniania poboczy z m. kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm gr. warstwy - 10 cm po zagęszczeniu. Przedmiar: 0,75m x 2 x 107,0m = 160,50 m2 (droga gminna)	m ²	160.5		
6		Oznakowanie				
13 d.6	SST-07.02.01	Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygo- towanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe do nowych słupków z rur stalowych, Przedmiar: 5 szt.	szt	5		
14 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 5szt.	szt	5		
15 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne o pow. poniżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednost- kę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 5	Roboty pomiarowe, przygoto- wawcze						
2	6 - 8	Podbudowa						
3	9 - 10	Nawierzchnia bitumiczna jezdni						
4	11 - 11	Nawierzchnie żwirowe						
5	12 - 12	Roboty uzupełniające						
6	13 - 15	Oznakowanie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: