
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1951B w ciągu ul. Ostrołęckiej w Śniadowie
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Śniadowo odcinek o dł. 388,0 mb
INWESTOR : Gmina Śniadowo
ADRES INWESTORA : 18-411 Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, woj. podlaskie
BRANŻA : DROGOWA

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 odcinka drogi powiatowej nr 1951B w ciągu ul. Ostrołęckiej w Śniadowie						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi powiatowej Nr 1951B - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia osi jezdni drogi, chodników, rowów w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, jezdni drogi, chodników, rowów drogowych oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowienia. Przedmiar: 388mb = 0,388km	km	0.388		
2 d.1	SST-01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10- 15cm. z terenu pobocza pod projektowany chodnik, oraz jezdnię z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 388m x 3,5m = 1358m2	m ²	1358		
3 d.1	SST- 01.02.04	Roboty rozbiórkowe krawężnika betonowego 15 x 30 cm z ławą betonową wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora lub zagospodarowani we własnym zakresie. Przedmiar robót : 388 mb	m	388		
4 d.1	SST- 01.02.04	Roboty rozbiórkowe obrzeża betonowego 6 x 30 cm wraz z załadunkiem i odwozem gruzobetonu na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora lub zagospodarowani we własnym zakresie. Przedmiar robót : 405 mb	m	405		
5 d.1	SST- 01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni chodnika oraz wjazdów z płyt betonowych 35x35 z załadunkiem i odwozem na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez inwestora. Przedmiar robót: 776,0 m2	m ²	776		
6 d.1	SST-01.02.04	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje usunięcie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej z istniejących wjazdów bramowych. Materiał po rozebraniu należy zwrócić dla właścicieli kostki betonowej lub załadować i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 60m2	m ²	60		
7 d.1	SST -	Frezowanie korekcyjne. Pozycja obejmuje wykonanie frezowania korekcyjnego o gr do 4cm nja pełnej szerokości istniejącej jezdni. Przedmiar: 5,0m x 388 = 1940 m2	m ²	1940		
8 d.1	SST-03.02.02	Regulacja wysokościowa istniejących wjazdów żeliwnych typu ciężkiego D400 studni kanalizacji sanitarnej w projektowanej jezdni oraz chodników. Przedmiar: 3 szt.	szt	3		
9 d.1	SST-03.02.01	Regulacja wysokościowa istniejących wjazdów żeliwnych typu ciężkiego D400 studni sieci kanalizacji deszczowej w projektowanej jezdni oraz chodników. Przedmiar: 1 szt.	szt	1		
10 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: 10 szt.	szt	10		
2		Roboty ziemne i rozbiórkowe				
11 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 11cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 3,0 x 388 = 1164 m2 (pomiaru dokonano programem autoCAD - wg rys. nr 2)	m ²	1164		
12 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chodnik oraz poszerzenia istniejącej jezdni. Głębokość koryta 26cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 120m2 + (388 x 2 x 0,5) = 508m2	m ²	508		
3		Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
13 d.3	SST - 08.01.01	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywie- zienie i wbudowanie krawężników betonowych wtopio- nych i wystających o wymiarach 15x30 cm oraz ich usta- wienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 388m x 2 = 776mb (wg rys. nr 2)	mb	776		
14 d.3	SST-08.03.01	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywie- zienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramo- wych z oporem betonowym na ławie betonowej. Obrze- ża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem grunto- wym. Przedmiar: 388m x 2 = 776mb + 24mb = 800 (wg rys. nr 2)	mb	800		
4		Odwodnienie				
15 d.4	SST-03.02.01	Studnie ściekowe z wpustami ulicznymi. Pozycja obej- muje wykonanie studni o średnicy 500 mm z gotowych prefabrykatów (głębokość H=1,50 m) z osadnikiem 1,00 m z kratką ściekową żeliwną typu ciężkiego T-400 za- traskową. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienie materiałów, - koszty robót ziemnych - wykonanie płyty podsudziennej fundamentowej betono- wej o średnicy 700 mm oraz pierścienia odciążającego, - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 4 szt (lokalizację ścieków wg rys. nr 2)	szt	4		
16 d.4	SST-03.02.01	Przykanaliki PCV 200 mm. Pozycja obejmuje wykonanie przykanalików z rur PCV 200 mm w celu przyłączenia studzienek wpustów ulicznych do studni rewizyjno - po- łączeniowych wraz z kosztami robót ziemnych związa- nych z wykonaniem przykanalików oraz odtworzeniem konstrukcji nawierzchni jezdni po wykonaniu robót oraz wykonania przebiccia otworów wlotowych do studni rewizyjno-połączeniowych. Przedmiar: 45mb (lokalizację ścieków wg rys. nr 2)	m	45		
5		Podbudowa chodnika i zjazdów oraz poszerzenia jezdni				
17 d.5	SST - 04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, przejaz- dów przez chodnik oraz poszerzenia istn. jezdni. Przedmiar: $(2 \times 1,50) + (2 \times 0,5) = 4,0 \times 388 = 1552m^2$	m ²	1552		
18 d.5	SST-04.04.01	Warstwa podbudowy pod projektowany chodnik. Pozy- cja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszan- ki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10 cm. Przedmiar: $(2 \times 1,5m) \times 388 = 1164 m^2$	m ²	1164		
19 d.5	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy. Po- zycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pod pro- jektowane zjazdy z kostki betonowej z mieszanki kruszy- wa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mecha- nicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 252m ²	m ²	252		
20 d.5	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy pod projektowane poszerzenie istn. jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pod projektowane poszerzenie jezd- ni bitumicznej drogi powiatowej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: $2 \times 0,5 \times 388 = 388m^2$	m ²	388		
6		Nawierzchnia chodnika i zjazdów przez chodnik				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.6	SST-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika oraz zjazdów przez chodnik z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm oraz dla zjazdów podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5 cm wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki piaskowej oraz cementowo - piaskowej. Przedmiar: $2 \times 1,5 \times 388 = 1164 \text{ m}^2 + 132 \text{ m}^2 = 1296 \text{ m}^2$ (powierzchnia chodnika oraz zjazdów projektowanego chodnika oraz chodnika istniejącego do przebudowy)	m ²	1296		
7		Nawierzchnia bitumiczna jezdni				
22 d.7	SST-05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej (warstwa wyrównawcza) z betonu asfaltowego 100kg/m ² , gr. 4cm wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skropienie istn. nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę wyrównawczą. Przedmiar: $6 \times 388 = 2328 \text{ m}^2$	m ²	2328		
23 d.7	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, pozycja obejmuje skropienie warstwy istn. jezdni emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę ścieralną + łuki na zjazdach oraz poszerzenia jezdni na łukach. Przedmiar: $6 \times 388 = 2328 \text{ m}^2$	m ²	2328		
8		Oznakowanie				
24 d.8	SST-07.02.01	Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe do nowych słupków z rur stalowych, Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
25 d.8	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 2 szt.	szt	2		
26 d.8	SST-07.01.01	Poziome znaki drogowe - znaki podłużne , znaki poprzeczne. Pozycja obejmuje koszty zakupu , wykonanie malowania oznakowania poziomego P-10. Przedmiar: 12 m ²	m ²	12		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 10	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	11 - 12	Roboty ziemne i rozbiórkowe						
3	13 - 14	Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego						
4	15 - 16	Odwodnienie						
5	17 - 20	Podbudowa chodnika i zjazdów oraz poszerzenia jezdni						
6	21 - 21	Nawierzchnia chodnika i zjazdów przez chodnik						
7	22 - 23	Nawierzchnia bitumiczna jezdni						
8	24 - 26	Oznakowanie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: