
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 2110B, 1996B w ciągu ul. Łomżyńskiej i Kościelnej w Śniadowie
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Śniadowo odcinek o dł. 980,0 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 ciągu dróg powiatowych nr 2110B, 1996B w ciągu ul. Łomżyńskiej i Kościelnej w Śniadowie						
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze				
1 d.1	SST-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi powiatowej Nr 2110B oraz 1996B - 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: 989mb = 0,98km	km	0.98		
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 poboczami z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 108m x 2,5m = 270m2 125m x 2,5m = 312,50m2 137m x 2,0m = 274m2 33m x 2,5m = 82,50m2 Przedmiar razem: 939,0 m2	m ²	939		
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 : 760 mb	m	760		
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 : 150 mb	m	150		
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: 1347,0 m2	m ²	1347		
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: 98m2	m ²	98		
7 d.1	SST -	Remonty lokalne uszkodzeń istniejącej nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie frezowania o gr 5cm oraz wbudowanie betonu szalowanego AC 16W w nawierzchni bitumicznej w rejonach spękan siatkowych istniejącej jezdni. Przedmiar: 1,5 x 235 mb = 352,5m2	1	352.5		
8 d.1	SST -	Frezowanie korekcyjne. Pozycja obejmuje wykonanie frezowania korekcyjnego o gr 3cm przy krawędzi jezdni wzdłuż istn. krawężnika oraz na włączeniach istn. zjazdów na ulice boczne. Przedmiar: 2,0m x 576 = 1152 m2	m ²	1152		
9 d.1	SST-03.02.02	Regulacja wysokościowa istniejących włazów żeliwnych typu ciężkiego D400 studni kanalizacji sanitarnej w projektowanej jezdni ul. Łomżyńskiej i w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni. Przedmiar: 25 szt.	szt	25		
10 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej w jezdni ul. Łomżyńskiej i ul. Kościelnej w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni oraz chodników. Przedmiar: 20 szt.	szt	20		
11 d.1	SST-01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących studni telekomunikacji w jezdni ul. Łomżyńskiej i ul. Kościelnej w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni chodników. Przedmiar: 7 szt.	szt	7		
2		Roboty ziemne i rozbiórkowe				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12 d.2	SST-04.01.01	Nasypy. Pozycja obejmuje wykonanie uzupełnienia na- sypu gruntem z wykopów lub dokopów korpusu ziemne- go drogi pod projektowany chodnik. Przedmiar: 36mb x 1,50m3 = 54m3	m ²	54		
13 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość ko- ryta 11cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 624m2 (pomiaru dokonano programem au- toCAD - wg rys. nr 2)	m ²	624		
14 d.2	SST-04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chod- nik. Głębokość koryta 26cm wraz z załadunkiem i odwo- zem na odległość do 2km. Przedmiar: 96m2 (pomiaru dokonano programem auto- CAD - wg rys. nr 2)	m ²	96		
3		Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego				
15 d.3	SST - 08.01.01	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przy- wiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu beto- nowego na ławie betonowych (beton C12/15) na pod- sypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: 1015,0 mb (wg rys. nr 2)	mb	1015		
16 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: 508,0 mb (wg rys. nr 2)	mb	508		
17 d.3	SST-08.05.05	Ściek podchodnikowy. Pozycja obejmuje wykonanie ścieku podchodnikowego na miejscu budowy wg. sche- matu przedstawionego na rys. nr 3. projekt budowlano - wykonawczy. Pozycja obejmuje także roboty rozbiórkowe związane z rozebraniem istniejącego ścieku z bruku kamienno o pow. 11,0m2 Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienia materiałów do wykonania ście- ku, (płyty betonowe 50x50cm, obrzeża bet. 8x30cm, ro- zebranie istniejącej nawierzchni z brukowca) - koszty robot ziemnych, ustwienia obrzeża na zapra- wie cementowej, - wykonanie dna ścieku z betonu C12/15 na podsypce żwirowo-piaskowej, Przedmiar: 2 szt (lokalizację ścieków wg rys. nr 2)	szt	2		
4		Podbudowa chodnika i zjazdów przez chodnik				
18 d.4	SST - 04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejaz- dów przez chodnik. Przedmiar: 624m2 + 96m2 = 720m2	m ²	720		
19 d.4	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: 624m2	m ²	624		
20 d.4	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy. Pozy- cja 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: 96m2 - 6 szt. projektowanych zjazdów	m ²	96		
5		Nawierzchnia chodnika i zjazdów przez chodnik				
21 d.5	SST-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika oraz zjazdów przez chodnik z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm oraz dla zjazdów podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5 cm wraz z wy- pełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty za- kupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki piaskowej oraz cemento- wo - piaskowej. Przedmiar: 1826m2 (powierzchnia chodnika oraz zjaz- dów projektowanego chodnika oraz chodnika istnieją- cego do przebudowy)	m ²	1826		
6		Nawierzchnia bitumiczna jezdni				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.6	SST-05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej (warstwa wyrównawcza) z betonu asfaltowego 100 kg/m ² , 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: jezdnia w km 0+780,00 - 0+980,00 - 200m x 6,50m = 1300m ²	m ²	1300		
23 d.6	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: 48m x 5,5 = 264+72=336m ² (odc. o zmiennej szerokości z 7,0m do 5,5m na dł. 48m) zjazd na drogę boczną - 136m ² 26m x 5,5 = 143m ² 35 x 5,5 217m ² Skrzyżowanie do Firmy Prefabet - 408m ² 270m x 6,0 = 1620m ² 72m x 6,50 = 468m ² 70m x 6,50 = 455m ² 22m x 7,0 = 154m ² 102m x 6,5 = 663m ² jezdni w obrębie rynku - 1581m ² 200m 6,5 = 1300m ² Przedmiar razem: 7481,0,0 m ²	m ²	7481		
7		Oznakowanie				
24 d.7	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: 28 szt.	szt	28		
25 d.7	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: 34 szt.	szt	34		
26 d.7	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 tablica znaku typu E4. Przedmiar: 1 szt.	szt	1		
27 d.7	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, tabliczki typu T - wg. rys. nr 2. Przedmiar: 6 szt.	szt	6		
28 d.7	SST-07.01.01	Poziome znaki drogowe - znaki podłużne , znaki poprzeczne. Pozycja obejmuje koszty zakupu , wykonanie malowania oznakowania poziomego P-10. Przedmiar: 65 m ²	m ²	65		
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 - 11	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	12 - 14	Roboty ziemne i rozbiórkowe						
3	15 - 17	Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego						
4	18 - 20	Podbudowa chodnika i zjazdów przez chodnik						
5	21 - 21	Nawierzchnia chodnika i zjazdów przez chodnik						
6	22 - 23	Nawierzchnia bitumiczna jezdni						
7	24 - 28	Oznakowanie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: