

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Nr 105928B ul. Skowronki w msc. Śniadowo  
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Śniadowo odcinek o dł. całkowitej 525,0 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
<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 105928B ul. Skowronki w msc. Śniadowo</b>						
1		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>SST-01.01.01a</b>	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi gminnej ul. Skowronki - 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, drogowych oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowienia. Przedmiar: Odc. I - 300mb Odc. II 225 mb Przedmiar razem: 525mb = 0,525km	km	0.525		
2 d.1	<b>SST-01.02.02</b>	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: 185m x 2,0m = 370m2 33m x 2,0m = 66m2 Przedmiar razem: 436,0 m2	m <sup>2</sup>	436		
3 d.1	<b>SST- 01.02.04</b>	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 : 185 + 33 = 218mb	m	218		
4 d.1	<b>SST- 01.02.04</b>	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 : 95 mb	m	95		
5 d.1	<b>SST- 01.02.04</b>	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: 250,0 m2	m <sup>2</sup>	250		
6 d.1	<b>SST-01.02.04</b>	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: 63m2	m <sup>2</sup>	63		
7 d.1	<b>SST-01.02.04</b>	Rozbiórka elementów ogrodzeń, dróg i przepustów. Pozycja obejmuje usunięcie istniejącej nawierzchni betonowej z istniejących wjazdów bramowych. Materiał należy rozebrać i odwieźć na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 18m2	m <sup>2</sup>	18		
8 d.1	<b>SST-03.02.02</b>	Regulacja wysokościowa istniejących wjazdów żeliwnych typu ciężkiego D400 studni kanalizacji sanitarnej w projektowanej jezdni w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni. Przedmiar: 15 szt.	szt	15		
9 d.1	<b>SST-01.03.05</b>	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw sieci wodociągowej w jezdni w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni jezdni oraz chodników. Przedmiar: 13 szt.	szt	13		
2		<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>				
10 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnią chodnika. Głębokość koryta 11cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 295m2 ( pomiaru dokonano programem autoCAD - wg rys. nr 2)	m <sup>2</sup>	295		
11 d.2	<b>SST-04.01.01</b>	Korytowanie pod nawierzchnią chodnika najazdowego oraz przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 26cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 225 + 121 = 346m2 ( pomiaru dokonano programem autoCAD - wg rys. nr 2) 180m + 0,5 = 90m2 (poszerzenie jezdni) Przedmiar razem: 436,0m2	m <sup>2</sup>	436		
3		<b>Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego</b>				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12 d.3	<b>SST - 08.01.01</b>	Krawężniki betonowe. Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego na ławie betonowych (beton C12/15) na podsypce cementowo - piaskowej. Przedmiar: $186m \times 2 = 372mb + 33mb = 405mb$ (wg rys. nr 2)	mb	405		
13 d.3	<b>SST-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z wykonaniem oporu. Obrzeża na wjazdach bramowych z oporem betonowym na ławie betonowej. Obrzeża na chodnikach na ławie żwirowej z oporem gruntowym. Przedmiar: $62m + 33 = 95,0 mb$ (wg rys. nr 2)	mb	95		
<b>4</b>		<b>Podbudowa chodnika i zjazdów przez chodnik</b>				
14 d.4	<b>SST - 04.01.02</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: $295m^2 + 346m^2 = 641m^2$ $180m + 0,5 = 90m^2$ (poszerzenie jezdni) Przedmiar razem 731,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	731		
15 d.4	<b>SST-04.04.01</b>	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: 295m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	295		
16 d.4	<b>SST-04.04.02</b>	Warstwa podbudowy pod chodnik najazdowy oraz projektowane przejazdy. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy dla chodnika najazdowego oraz pod projektowane zjazdy z kostki betonowej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 346m <sup>2</sup> $180m + 0,5 = 90m^2$ (poszerzenie jezdni) Przedmiar razem: 436,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	436		
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b>				
17 d.5	<b>SST-05.03.23a</b>	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 wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów - kostki betonowej kolorowej i podsypki piaskowej oraz cementowo - piaskowej. Przedmiar: $295m^2 + 121m^2 = 416m^2$ (powierzchnia chodnika oraz zjazdów projektowanego chodnika strona lewa)	m <sup>2</sup>	416		
18 d.5	<b>SST-05.03.23a</b>	Nawierzchnia chodnika najazdowego oraz zjazdów przez chodnik z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm na 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 cementowo - piaskowej. Przedmiar: 225m <sup>2</sup> (powierzchnia chodnika oraz zjazdów projektowanego chodnika oprócz chodnika istniejącego do przebudowy)	m <sup>2</sup>	225		
<b>6</b>		<b>Nawierzchnia bitumiczna jezdni</b>				
19 d.6	<b>SST-05.03.05b</b>	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5,0cm AC 11W, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skroplenie warstwy istn. jezdni emulsją asfaltową, koszty zakupu, transportu oraz wbudowania. Mieszanka mineralno bitumiczna na warstwę wiążącą na poszerzeniu istniejącej jezdni ul. Skowronki Przedmiar: $180m \times 0,5 = 90m^2$	m <sup>2</sup>	90		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.6	<b>SST-05.03.05a</b>	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5,0cm 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: 45,0 x 185 = 925m2 3m x 159 = 477m2 4m x 56m = 224m2 6m x 80m = 480m2 pow. skrzyżowań: 42m2 + 195m2 = 237m2 Przedmiar razem: 2343,0 m2	m <sup>2</sup>	2343		
<b>7</b>		<b>Oznakowanie</b>				
21 d.7	<b>SST-07.02.01</b>	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: 6 szt.	szt	6		
22 d.7	<b>SST-07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 7 szt.	szt	7		
23 d.7	<b>SST-07.01.01</b>	Poziome znaki drogowe - znaki podłużne, znaki poprzeczne. Pozycja obejmuje koszty zakupu, wykonanie malowania oznakowania poziomego P-10. Przedmiar: 12 m2	m <sup>2</sup>	12		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

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 - 9	Roboty pomiarowe, przygotowawcze						
2	10 - 11	Roboty ziemne i rozbiórkowe						
3	12 - 13	Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego						
4	14 - 16	Podbudowa chodnika i zjazdów przez chodnik						
5	17 - 18	Nawierzchnia z kostki betonowej						
6	19 - 20	Nawierzchnia bitumiczna jezdni						
7	21 - 23	Oznakowanie						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: