

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2016 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.03.2016 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 2110B, 1996B w ciągu ul. Łomżyńskiej i Kościelnej w Śniadowie</b>					
1		<b>Roboty pomiarowe, przygotowawcze</b>			
1	SST- d.1 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 0.98	km		
			km	0.9800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.9800</b>
2	SST- d.1 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 m2 939	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	939.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>939.0000</b>
3	SST- d.1 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 760	m		
			m	760.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.0000</b>
4	SST- d.1 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 150	m		
			m	150.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.0000</b>
5	SST- d.1 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 1347	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1347.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1347.0000</b>
6	SST- d.1 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 98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	98.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.0000</b>
7	SST - d.1	Remonty lokalne uszkodzeń istniejącej nawierzchni. Pozycja obejmuje wykonanie frezowania o gr 5cm oraz wbudowanie betonu sfalowanego AC 16W w nawierzchni bitumicznej w rejonach spękan siatkowych istniejącej jezdni. Przedmiar: 1,5 x 235 mb = 352,5m2 352.5	1		
			1	352.5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.5000</b>
8	SST - d.1	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 1152	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1152.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1152.0000</b>
9	SST- d.1 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. 25	szt		
			szt	25.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.0000</b>
10	SST- d.1 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. 20	szt		
			szt	20.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.0000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	SST-d.1 01.03.05	Regulacja wysokościowa istniejących studni telekomunikacji w jezdni ul. Łomżyńskiej i ul. Kościelnej w dostosowaniu do projektowanej nawierzchni chodników. Przedmiar: 7 szt. 7	szt szt	 7.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.0000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>			
12	SST-d.2 04.01.01	Nasypy. Pozycja obejmuje wykonanie uzupełnienia nasypu gruntem z wykopów lub dokopów korpusu ziemnego drogi pod projektowany chodnik. Przedmiar: 36mb x 1,50m3 = 54m3 54	m2 m2	 54.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.0000</b>
13	SST-d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię chodnika. Głębokość koryta 11cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 624m2 ( pomiaru dokonano programem autoCAD - wg rys. nr 2) 624	m2 m2	 624.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>624.0000</b>
14	SST-d.2 04.01.01	Korytowanie pod nawierzchnię przejazdów przez chodnik. Głębokość koryta 26cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 2km. Przedmiar: 96m2 ( pomiaru dokonano programem autoCAD - wg rys. nr 2) 96	m2 m2	 96.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.0000</b>
<b>3</b>		<b>Ustawienie krawężnika i obrzeża betonowego</b>			
15	SST-d.3 08.01.01	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: 1015,0 mb (wg rys. nr 2) 1015	mb mb	 1015.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1015.0000</b>
16	SST-d.3 08.03.01	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: 508,0 mb (wg rys. nr 2) 508	mb mb	 508.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.0000</b>
17	SST-d.3 08.05.05	Ściek podchodnikowy. Pozycja obejmuje wykonanie ścieku podchodnikowego na miejscu budowy wg. schematu przedstawionego na rys. nr 3. projekt budowlano - wykonawczy. Pozycja obejmuje także roboty rozbiórkowe związane z rozebraniem istniejącego ścieku z bruku kamiennego o pow. 11,0m2 Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienia materiałów do wykonania ścieku, (płyty betonowe 50x50cm, obrzeża bet. 8x30cm, rozebranie istniejącej nawierzchni z brukowania) - koszty robót ziemnych, ustwienia obrzeża na zaprawie cementowej, - wykonanie dna ścieku z betonu C12/15 na podsypce żwirowo-piaskowej,  Przedmiar: 2 szt (lokalizację ścieków wg rys. nr 2) 2	szt szt	 2.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa chodnika i zjazdów przez chodnik</b>			
18	SST-d.4 04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i przejazdów przez chodnik. Przedmiar: 624m2 + 96m2 = 720m2 720	m2 m2	 720.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.0000</b>
19	SST-d.4 04.04.01	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: 624m2 624	m2 m2	 624.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>624.0000</b>
20	SST-d.4 04.04.02	Warstwa podbudowy pod projektowane przejazdy. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pod projektowane zjazdy z kostki betonowej z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm. Przedmiar: 96m2 - 6 szt. projektowanych zjazdów 96	m2 m2	 96.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.0000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia chodnika i zjazdów przez chodnik</b>			

[illegible]