
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ W CIĄGU UL. SZEROKIEJ I KRÓTKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚNIADOWO
ADRES INWESTYCJI : DROGA GMINNA- UL. SZEROKA I UL. KRÓTKA W MIEJSCOWOŚCI ŚNIADOWO
INWESTOR : Gmina ŚNIADOWO
ADRES INWESTORA : ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo
BRANŻA : DROGOWA

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
REMONT DRÓG GMINNYCH - UL. SZEROKIEJ I UL. KRÓTKIEJ W ŚNIADOWIE						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	SST-03.02.02 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacji sani- tarnej zlokalizowanych w jezdni, chodnikach i zjazdach w celu dostosowania wysokościowego do nowych rzęd- nych nawierzchni. Lokalizacja według rysunku planu sytu- acyjnego . Przedmiar: 10 szt	szt	10		
2 d.1	SST-01.03.05 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągo- wych zlokalizowanych w jezdni, chodnikach i zjazdach w celu dostosowania do nowych rzędnych wysokościowych nawierzchni. Lokalizacja według rysunku planu sytuacyj- nego. Przedmiar: 16 szt	szt	16		
3 d.1	SST-01.03.04 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa pokryw studni teletechnicz- nych zlokalizowanych w nawierzchni chodników w celu dostosowania wysokościowego do nowych rzędnych na- wierzchni. Lokalizacja według rysunku planu sytuacyjnego. Przedmiar: 4 szt	szt	4		
4 d.1	SST-01.03.06 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw gazowych w celu dostosowania do nowych rzędnych nawierzchni. Lokalizacja według rysunku planu sytuacyjnego. Przedmiar: 1 szt.	szt	1		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
5 d.2	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni gr. do 8 cm wraz z podbudową brukowcową o gr. do 25 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odl. do 2 km w miejs- ce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 101 m2	m ²	101		
6 d.2	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejących nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm i płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm wraz z załadunkiem i odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora- lub zagospodarowanie we własnym za- kresie. Przedmiar: 1022 m2	m ²	1022		
7 d.2	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni na zjazdach z betonu asfaltowego i z betonu cementowego o grubości do 20 cm wraz z załadunkiem i odwozem gruzu rozbiórkowego - zagospodarowanie we własnym zakresie Wykonawcy. Przedmiar: 129,50 m2	m ²	129.50		
8 d.2	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejących krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową. Pozycja obejmuje roboty roz- biórkowe, załadunek, transport oraz zagospodarowanie krawężników betonowych przez Wykonawcę we włas- nym zakresie Przedmiar: 589 mb	m	589		
3		WYMIANA NA NOWE ELEMENTÓW ULICZNYCH				
9 d.3	SST - 08.01. 01	Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie beto- nowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 281 m	m	281		
10 d.3	SST - 08.01.01	Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm wtopione na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C10/12. Pozycja obejmu- je koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężni- ków bet. Przedmiar: 185 m	m	185		
11 d.3	SST - 08.01.01	Krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 gr. 5cm posadowiony na ławie betonowej z oporem, beton C10/12. Pozycja obejmu- je koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężni- ków bet. Przedmiar: 117 m	m	117		
12 d.3	SST - 08.03.01	Obrzeże betonowe zaniżowe o wym. 8x30x100cm na pod- sypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm . Obrzeże posadowione na ławie betonowej C 10/12 z oporem z betonu. Obrzeża betonowe jako obramowanie zjazdów z kostki betonowej. Przedmiar: 122 m	m	122		

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	Ustawienie opornika betonowego o wym. 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C10/12 Przedmiar: 153,50 m	m	153.50		
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI I ZJAZDÓW				
14 d.4	SST-04.01.01	Roboty ziemne, korytowanie pozycja obejmuje wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym pod warstwy konstrukcyjne jezdni. Głębokość koryta 25 cm. Przedmiar: 50,50 m2	m ²	50.50		
15 d.4	SST-04.04.02	Wykonanie uzupełnienia podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 warstwą o gr. 20 cm na jezdni. Przedmiar: 50,50 m2	m ²	50.50		
16 d.4	SST-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej na poszerzeniach jezdni z betonu asfaltowego AC11W o grubości 4 cm wraz ze skropieniem i oczyszczeniem podbudowy. Przedmiar: 50,50 m2	m ²	50.50		
17 d.4	SST-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S D50/70 o grubości średniej - 5 cm (125 kg/m2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej. Przedmiar: jezdni -1740,60 m2+ zjazdy - 30m2.Razem= 1770,60 m2	m ²	1770.60		
5		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW				
18 d.5	SST-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 o grubości - 20 cm na wjazdach bramowych. Przedmiar: 315 m2	m ²	315		
19 d.5	SST-08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki o gr. 6 cm wraz z profilowaniem podłoża i wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej. Kostka kolorowa. Przedmiar: 850,50 m2	m ²	850.50		
20 d.5	SST-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni wjazdów bramowych z betonowej kostki o gr. 6 cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej. Kostka kolorowa - grafitowa. Przedmiar: 315 m2	m ²	315		
6		WYMIANA I UZUPEŁNIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO				
21 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - wymiana istn. słupka na nowy (dłuższy) wraz z wymianą tablic istn. znaków pionowych i dołożeniem nowej tablicy znaku. Koszty brobocizny bez materiałów. Przedmiar: 1szt	szt	1		
22 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 13 szt.	szt	13		
23 d.6	SST-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. powyżej 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Tablice znaków o wielkości - mini z folią odbłaskową min. I generacji. Przedmiar: 15 szt.	szt	15		
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 - 4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	5 - 8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
3	9 - 13	WYMIANA NA NOWE ELEMENTÓW ULICZNYCH						
4	14 - 17	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI I ZJAZDÓW						
5	18 - 20	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW						
6	21 - 23	WYMIANA I UZUPEŁNIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie: