

PRZEDMIAR ROBÓT

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

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 27.01.2023 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA:

Data opracowania
27.01.2023 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DRÓG GMINNYCH - UL. SZEROKIEJ I UL. KRÓTKIEJ W ŚNIAĐOWIE					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	SST-03.02.02 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa włazów studni kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych w jezdni, chodnikach i zjazdach w celu dostosowania wysokościowego do nowych rzędnych nawierzchni. Lokalizacja według rysunku planu sytuacyjnego. Przedmiar: 10 szt	szt		
		10	szt	10.0000	
				RAZEM	10.0000
2 d.1	SST-01.03.05 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych zlokalizowanych w jezdni, chodnikach i zjazdach w celu dostosowania do nowych rzędnych wysokościowych nawierzchni. Lokalizacja według rysunku planu sytuacyjnego. Przedmiar: 16 szt	szt		
		16	szt	16.0000	
				RAZEM	16.0000
3 d.1	SST-01.03.04 i SST-01.02.04	Regulacja wysokościowa pokryw studni teletechnicznych zlokalizowanych w nawierzchni chodników w celu dostosowania wysokościowego do nowych rzędnych nawierzchni. Lokalizacja według rysunku planu sytuacyjnego. Przedmiar: 4 szt	szt		
		4	szt	4.0000	
				RAZEM	4.0000
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	szt	1.0000	
				RAZEM	1.0000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
5 d.2	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni gr. do 8 cm wraz z podbudową brukową o gr. do 25 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odl. do 2 km w miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 101 m2	m ²		
		101	m ²	101.0000	
				RAZEM	101.0000
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 zakresie. Przedmiar: 1022 m2	m ²		
		1022	m ²	1022.0000	
				RAZEM	1022.0000
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	m ²	129.5000	
				RAZEM	129.5000
8 d.2	SST-01.02.04	Rozbiórka istniejących krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową. Pozycja obejmuje roboty rozbiórkowe, załadunek, transport oraz zagospodarowanie krawężników betonowych przez Wykonawcę we własnym zakresie. Przedmiar: 589 mb	m		
		589	m	589.0000	
				RAZEM	589.0000
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 betonowej z oporem, beton C12/15. Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 281 m	m		
		281	m	281.0000	
				RAZEM	281.0000
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 obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 185 m	m		
		185	m	185.0000	
				RAZEM	185.0000
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 obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania krawężników bet. Przedmiar: 117 m	m		
		117	m	117.0000	
				RAZEM	117.0000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	SST - d.3 08.03.01	Obrzeże betonowe zaniżowe o wym. 8x30x100cm na podsypce 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 122	m m	 122.0000	
				RAZEM	122.0000
13	SST - d.3 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 153.50	m m	 153.5000	
				RAZEM	153.5000
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA JEZDNI I ZJAZDÓW			
14	SST- d.4 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 50.50	m ² m ²	 50.5000	
				RAZEM	50.5000
15	SST- d.4 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 50.50	m ² m ²	 50.5000	
				RAZEM	50.5000
16	SST- d.4 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 50.50	m ² m ²	 50.5000	
				RAZEM	50.5000
17	SST- d.4 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 1770.60	m ² m ²	 1770.6000	
				RAZEM	1770.6000
5		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW			
18	SST- d.5 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 315	m ² m ²	 315.0000	
				RAZEM	315.0000
19	SST- d.5 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 850.50	m ² m ²	 850.5000	
				RAZEM	850.5000
20	SST- d.5 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 315	m ² m ²	 315.0000	
				RAZEM	315.0000
6		WYMIANA I UZUPEŁNIENIE OZNAKOWANIA PIONOWEGO			
21	SST- d.6 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 brobowiczy bez materiałów. Przedmiar: 1 szt 1	szt szt	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
22	SST- d.6 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. 13	szt szt	 13.0000	
				RAZEM	13.0000
23	SST- d.6 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. 1 generacji. Przedmiar: 15 szt. 15	szt szt	 15.0000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.0000

PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstruowania w zakresie dróg i mostów
Znak Inżyniera Budowlanego: 180218 Nr ewid. MAZ/2018/0000000000

DiM - PROJEKT
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
Dróg i Mostów
Leszek Chmielewski
07-410 Ostrołęka, ul. J. Wybickiego 20
NIP: 749-139-24-24 KRS: 000028734766