
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45223000-6 Konstrukcje

NAZWA INWESTYCJI : Budowa targowiska stałego w miejscowości Długosiodło
ADRES INWESTYCJI : działki nr ewid. geod. 845/3, 845/6, 845/7 w msc. Długosiodło
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 27, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 01.03.2013 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2013 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa targowiska stałego w msc. Długosiodło					
1		Roboty pomiarowe i rozbiórkowe			
d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe przy realizacji zagospodarowania terenu targowiska -wytczenie elementów zagospodarowania w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia drogi dojazdowej, miejsc postojowych, kanalizacji deszczowej oraz utwardzenia placu targowego w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz ewentualnego odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: - 1235 m2 1235	m ² m ²	 1235.00	
				RAZEM	1235.00
2	SST-01.02.04	Roboty rozbiórkowe. Rozbiórka istniejących krawężników betonowych 15x30 i 20x30 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odl. do 2 km lub do ponownego wbudowania jako obniżone. Przedmiar: - 20 mb 20	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
3	SST-01.02.04	Roboty rozbiórkowe. Rozbiórka istniejących nawierzchni z kostki betonowej o gr. 8 cm wraz z rozbiórką podbudowy betonowej gr. 20 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odl. do 2 km. Przedmiar: - 40 m2 40	m ² m ²	 40.00	
				RAZEM	40.00
2		Roboty ziemne			
d.2	SST - 02.00.01 i SST-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki do 0,25 m3 w gruncie kat. II - III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi na odwóz lub do wykorzystania na miejscu. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów koryta pod projektowaną konstrukcję nawierzchni drogi dojazdowej, miejsc parkingowych, placu targowego oraz wykonania odwodnienia terenu. Przedmiar: : 1235m2 x 0,30 m = 370,50 m3 + 119,50 mb kd x(1,5x1,0)= 179,25 m3 + 4 szt studzienki ściekowe x 2 m3 = 8 m3 + 6 studni rewizyjno-połączeniowych x 2,50 m3=15 m3 Razem = 572,75 m3 572.75	m ³ m ³	 572.75	
				RAZEM	572.75
3		Podbudowy			
d.3	SST - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - gruntu rodzimego pod wykonanie projektowanej konstrukcji nawierzchni drogi dojazdowej, miejsc postojowych, placu targowego i chodników. Przedmiar: 1235 m2 1235	m ² m ²	 1235.00	
				RAZEM	1235.00
6	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki betonowej (drogi dojazdowej). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 505 m2 505	m ² m ²	 505.00	
				RAZEM	505.00
7	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię z kostki kamiennej (miejsc parkingowe). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: : 171 m2 171	m ² m ²	 171.00	
				RAZEM	171.00
8	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię placu targowego i chodników płyt betonowych i kamiennej kostki granitowej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 514m2 514	m ² m ²	 514.00	
				RAZEM	514.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.3	SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnią miejsc handlowych z płyt betonowych i kamiennej kostki granitowej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 45m2 45	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
4		Nawierzchnie			
10 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni drogi dojazdowej z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki). Kostka typu behaton, w kolorze grafitowych, beżowa. Przedmiar: : 505 m2 505	m ² m ²	 505.00	
				RAZEM	505.00
11 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie z kamiennej kostki granitowej. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni miejsc parkingowych z kamiennej kostki granitowej 9/11 cm (kolor: szary i grafitowy na wydzielenie linie miejsc parkingowych) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki) Przedmiar: : 171 m2 171	m ² m ²	 171.00	
				RAZEM	171.00
12 d.4	SST-08.02.02	Nawierzchnie placu targowego i chodników. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni chodników i placu targowego z płyt betonowych prostokątnych i kamiennej kostki granitowej 4 x 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki i płyt). Płyty betonowe chodnikowe o wymiarach 50x50 cm i 50x25 cm o grubości 7 cm (kolor szary) z wstawkami nawierzchni z kostki granitowej 4/6 cm w kolorze czerwonym. Przedmiar: 514 m2 511	m ² m ²	 511.00	
				RAZEM	511.00
13 d.4	SST-05.03.23a	Nawierzchnie pod wiatą zadaszoną. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni z płyt betonowych prostokątnych i kamiennej kostki granitowej 4 x 6 cm na podsypce piaskowej gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów nawierzchni (kostki i płyt). Płyty betonowe chodnikowe o wymiarach 50x50 cm i 50x25 cm o grubości 7 cm (kolor szary) z wstawkami nawierzchni z kostki granitowej 4/6 cm w kolorze czerwonym. Przedmiar: : 45 m2 45	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
5		Krawężniki i obrzeża			
14 d.5 01	SST - 08.01	Krawężniki betonowe . Pozycja obejmuje zakup i przywiezienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm oraz ich ustawienie wraz z wykonaniem oporu betonowego i ław betonowych (beton B15) na podsypce cementowo - piaskowej. Krawężniki wystające lub wtopione. Przedmiar: : 285 mb 258	m m	 258.00	
				RAZEM	258.00
15 d.5	SST - 08.03.01	Obrzeża betonowe. Pozycja obejmuje zakup, przywiezienie oraz ustawienie obrzeży betonowych 6x30 cm wraz z wykonaniem oporu betonowego. Przedmiar: : 110 mb 110	m m	 110.00	
				RAZEM	110.00
6		Oświetlenie terenu			
16 d.6	SST - 07.07.01	Wymiana istniejących opraw oświetlenia ulicznego na istniejących słupach na nowe oprawy oświetleniowe na dwóch wysięgnikach. Przedmiar: 2 kpl. 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
7		Odwodnienie i instalacje sanitarne			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.7	SST-03.02.01	Studnie ściekowe odwodnienia. Pozycja obejmuje wykonanie studni o średnicy 500 mm z gotowych prefabrykatów (głębokość H=1,50 m) z osadnikiem 1,00 m z kratką ściekową żeliwną typu ciężkiego T-400 zatraskową. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienie materiałów, - koszty robót ziemnych - wykonanie płyty podsudziennej fundamentowej betonowej oraz pierścienia odciążającego, - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 4 szt 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
18 d.7	SST-03.02.01	Studnie rewizyjno - połączeniowe. Pozycja obejmuje wykonanie studni o średnicy 1,00 m z gotowych prefabrykatów (głębokość H=1,00- 2,00 m) z osadnikiem. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przywiezienie materiałów, - koszty robót ziemnych - wykonanie płyty podsudziennej fundamentowej betonowej oraz pierścienia odciążającego, - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 6 szt 6	szt szt	 6.00	
				RAZEM	6.00
19 d.7	SST-03.02.01 SST-03.03.01	Przykanaliki z rur PCV śr. 160 mm. Pozycja obejmuje wykonanie przykanalików z rur PCV śr. 160 mm oraz koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem przykanalików, tj. zasypaniem przykanalików. Przedmiar: 20 m + 2 x 2,5 m = 25 mb 25	m m	 25.00	
				RAZEM	25.00
20 d.7	SST-03.02.01 SST-03.03.01	Przykanaliki z rur PCV śr. 200 mm. Pozycja obejmuje wykonanie przykanalików z rur PCV śr. 200 mm oraz koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem przykanalików, tj. zasypaniem przykanalików. Przedmiar: 4 m + 2m + 2,5m + 8 m = 16,5 mb 16.5	m m	 16.50	
				RAZEM	16.50
21 d.7	SST-03.02.01 SST-03.03.01	Przykanaliki z rur PCV śr. 250 mm. Pozycja obejmuje wykonanie przykanalików z rur PCV śr. 250 mm oraz koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem przykanalików, tj. zasypaniem przykanalików. Przedmiar: 15m + 12m + 13 m + 10m = 50 mb 50	m m	 50.00	
				RAZEM	50.00
22 d.7	SST-03.02.01 SST-03.03.01	Przykanaliki z rur PCV śr. 315 mm. Pozycja obejmuje wykonanie przykanalików z rur PCV śr. 315 mm oraz koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem przykanalików, tj. wykopami i zasypaniem przykanalików. Przedmiar: 15+13 = 28 mb 28	m m	 28.00	
				RAZEM	28.00
23 d.7	Kalkulacja indywidualna	Toalety. Pozycja obejmuje koszty zakupu kontenera sanitarnego wraz z kosztami jego montażu oraz kosztami wykonania przyłącza wody i odpływu kanalizacji sanitarnej. 1 kpl kontenera sanitarnego- gotowego o wymiarach ok. 3,00 x 2,50 m z wyposażeniem (wc-meskie i wc- damskie) - dla sprzedających Przedmiar: : 1 kpl. 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
8		Elementy małej architektury i wiata zadaszona			
24 d.8	Kalkulacja indywidualna	Ławki. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu ławek Przedmiar: : 4 szt. 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
25 d.8	Kalkulacja indywidualna	Kosze na śmieci. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu koszy na śmieci Przedmiar: : 5 szt. 5	szt szt	 5.00	
				RAZEM	5.00
26 d.8	Kalkulacja indywidualna	Ośłona śmietnikowa zamknięta. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu osłony śmietnikowej zamkniętej na 2 kontenery śmietnikowe o pojemności 120 l. Przedmiar: : 1 szt. 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji wiaty zadanej z podziałem na 5 stanowisk do sprzedaży bezpośredniej. Pozycja obejmuje koszty wykonania wiaty o konstrukcji drewnianej z pokryciem dachu wraz z orynnowaniem. Wymiary rzutu wiaty: 3 m x 15 mb. Przedmiar: : 1 szt. 1	szt szt	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
28	Kalkulacja indywidualna	Stojak na rowery. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu stojaka na rowery Przedmiar: : 1 szt. 1	szt szt	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
29	Kalkulacja indywidualna	Krata zabezpieczająca wokół drzewa. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu kraty zabezpieczającej wokół drzewa Przedmiar: : 1 szt. 1	szt szt	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
30	Kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu płotu lamelowego o wysokości H = 1,80 m. Płot osłonowy kontenera sanitarnego. Wysokość - 1,80 m, 5 x 1,80 mb + 1 szt x 0.90 mb . Razem długość płotu - 9,90 mb Przedmiar: : 9,90 mb 9.9	m m	 9.90	 9.90
				RAZEM	9.90
31	Kalkulacja indywidualna	Donice z kwiatami. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu donic wraz z zasadzeniem kwiatów dla osłonięcia wejścia do kontenera sanitarnego. Przedmiar: : 2 szt. 2	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
32	Kalkulacja indywidualna	Tablica informacyjna. Pozycja obejmuje koszty zakupu i montażu tablicy informacyjnej dla umieszczenia napisu "Mój Rynek" oraz zamieszczenia regulaminu targowiska. Przedmiar: : 1 szt. 1	szt szt	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
33	SST-09.01.01 d.8	Uzupełnienie gruntu humusem warstwą gr. 10 cm wraz z plantowaniem i z obsianiem trawą powierzchni gruntu rodzimego po zakończeniu robót. Założenie trawników. Przedmiar: : 270 m2 270	m ² m ²	 270.00	 270.00
				RAZEM	270.00
9		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
34	SST-07.02.01 d.9	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: 9 szt 9	szt szt	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
35	SST-07.02.01 d.9	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. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 11 szt. 11	szt szt	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00
36	SST-07.02.01 d.9	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m2 (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 4 szt 4	szt szt	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
37	SST-07.01.01 d.9	Poziome znaki drogowe. Pozycja obejmuje zakup materiału, przygotowanie i wy-malowanie oznakowania poziomego. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 0,76 m2 (miejsce dla osoby niepełnosprawnej). 0.76	m ² m ²	 0.76	 0.76
				RAZEM	0.76