
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej nr 51/19 i 51/22 w Sycowie.
ADRES INWESTYCJI : Syców ul.Kępińska
INWESTOR : Gmina Syców
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 1, 56-500 Syców
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : 10.2017r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I kw. 2017r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty drogowe - roboty przygotowawcze. SST D-01.00.00			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. SST D-01.01.01 0.129	km km	 0.129	
				RAZEM	0.129
2 d.1	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyty nad szambem - analogia SST D-01.02.04 4.35*1.80*0.20	m ³ m ³	 1.566	
				RAZEM	1.566
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km SST D-01.02.04 4.35*1.80*0.20*1.30	m ³ m ³	 2.036	
				RAZEM	2.036
4 d.1	Analiza własna	Zasypanie szamba z zagęszczeniem piasku 4.35*1.80*3.00	m ³ m ³	 23.490	
				RAZEM	23.490
5 d.1	Analiza własna	Dowóz piasku 23.49	m ³ m ³	 23.490	
				RAZEM	23.490
2		Roboty ziemne. SST D-02.00.00			
6 d.2	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i wysypiska - wykop pod koryto jezdni, chodnika i parkingów z rozbiórką istniejących nawierzchni i oporników. SST D-02.01.01 (380.33+415.05+574.33+51.90)*0.37+(131.36+7.70)*0.20	m ³ m ³	 553.808	
				RAZEM	553.808
7 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) SST D-02.01.01 Krotność = 4 (380.33+415.05+574.33+51.90)*0.37+(131.36+7.70)*0.20	m ³ m ³	 553.808	
				RAZEM	553.808
8 d.2	Analiza własna	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - nasypy ziemi wraz z jej uwałowaniem i zasianiem trawy - TRAWNIKI 402.50*0.10	m ³ m ³	 40.250	
				RAZEM	40.250
9 d.2	Analiza własna	Dowóz ziemi urodzajnej i trawy - TRAWNIKI 402.50	m ³ m ³	 402.500	
				RAZEM	402.500
10 d.2	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III - TRAWNIKI - SST D- 02.01.01. 402.50	m ² m ²	 402.500	
				RAZEM	402.500
3		Podbudowy. SST D-04.00.00			
11 d.3	KNNR 6 0103-01 z.o.2.7. 9902-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - chodnik SST D-04.01.01 131.36+7.70	m ² m ²	 139.060	
				RAZEM	139.060
12 d.3	KNNR 6 0103-01 z.o.2.7. 9902-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - jezdnie i parkingi SST D-04.01.01 380.33+415.05+574.33+51.90	m ² m ²	 1421.610	
				RAZEM	1421.610
13 d.3	KNNR 6 0109-01	Podbudowy z chudego betonu 2,5MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą SST D-04.06.01 380.33+415.05+574.33+51.90+131.36+7.70	m ² m ²	 1560.670	
				RAZEM	1560.670
14 d.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowy z chudego betonu 9MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - robo obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - jezdnie i parkingi SST D-04.06.01 380.33+415.05+574.33+51.90	m ² m ²	 1421.610	
				RAZEM	1421.610
4		Nawierzchnie. SST D-05.00.00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.4	KNNR 6 0502-03 z.o.2.7. 9902-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - jezdnia i parkingi SST D-08.02.02 380.33+415.05+574.33	m ² m ²	 1369.710	 1369.710
16 d.4	KNNR 6 0502-02 z.o.2.7. 9902-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - ściek z kostki, chodnik z kostki nowej. SST D-08.02.02. 51.90+131.36	m ² m ²	 183.260	 183.260
17 d.4	KNNR 6 0502-02 z.o.2.7. 9902-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - chodnik z kostki betonowej z odzysku SST D-08.02.02. 7.70	m ² m ²	 7.700	 7.700
5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. SST D-07.00.00		RAZEM	7.700
18 d.5	KNNR 6 0705-07 z.o.2.7. 9902-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - znak P-24 SST D-07.01.01 0.76*3	m ² m ²	 2.280	 2.280
19 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych SST - D- 07.02.01 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
20 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 folia odblaskowa II generacji - znak D-18a z tabliczką T-29 SST D-07.02.01 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
21 d.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż progu zwalniającego podrzutowego dl.2.00m 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
6		Elementy ulic. SST D-08.00.00		RAZEM	1.000
22 d.6	KNR 2-31 0401-04 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki i obrzeża. SST D-08.01.01b 365.00+22.00	m m	 387.000	 387.000
23 d.6	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej SST D-08.01.01b 365.00	m m	 365.000	 365.000
24 d.6	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie bet. C8/10 z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodnik. SST D-08.03.01 22.00	m m	 22.000	 22.000
7		Roboty inne		RAZEM	2.000
25 d.7	KSNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 2	m ³ m ³	 2.000	 2.000
26 d.7	Kalkulacja własna	Pomiar geodezyjny powykonawczy SST D-01.01.01 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000