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

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Drołtowice - Odcinki: A-B, B-C i C-D od km 0+045 do 0+295.
ADRES INWESTYCJI : Drołtowice dz. nr 614, 603 i 612.
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 : 11.2015r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : sekocenbud - I kwartał 2015r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2015r.

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 - wznowienie granic pasa drogowego SST D-01.01.01 0.250	km km	 0.250	
				RAZEM	0.250
2		Roboty ziemne. SST D-02.00.00			
2 d.2	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i wysypiska - wykop pod koryto jezdni, zjazdów oraz usunięcie humusu pod pobocza- NIWELETĘ DROGI NALEŻY PODNIEŚĆ O 10 - 20CM. SST D-02.01.01 20.00*4.20*0.25+20.00*1.00*0.15*2+20.00*3.95*0.23+20.00*0.875*0.15*2+210.00*3.70*0.23+210.00*0.75*0.15*2+105.50*0.23	m3 m3	 300.645	
				RAZEM	300.645
3 d.2	KNNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - UZUPEŁNIENIE ZIEMI POD POBOCZAMI SST D-02.03.01 20.00*1.00*0.15*2+20.00*0.875*0.15*2+210.00*0.75*0.15*2	m3 m3	 58.500	
				RAZEM	58.500
4 d.2	KNNR 6 0113-06 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m UTWARDZENIE POBOCZY KAMIENIEM ŁAMANYM - NIESORT. SST D-04.04.02 Krotność = 1.333 20.00*1.00*2+20.00*0.875*2+210.00*0.75*2	m2 m2	 390.000	
				RAZEM	390.000
3		Podbudowy. SST D-04.00.00			
5 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) - jezdnia SST D-04.01.01 20.00*4.20+20.00*3.95+210.00*3.70	m2 m2	 940.000	
				RAZEM	940.000
6 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) - zjazdy SST D-04.01.01 105.50	m2 m2	 105.500	
				RAZEM	105.500
7 d.3	KNNR 6 0109-01 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z chudego betonu Rm=2,5 MPa gr.10 cm - jezdnia i zjazdy SST D-04.06.01 940.00+105.50	m2 m2	 1045.500	
				RAZEM	1045.500
8 d.3	KNNR 6 0113-01 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych0/63mm gr. 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - jezdnia i zjazdy SST D-04.04.02 1045.50	m2 m2	 1045.500	
				RAZEM	1045.500
9 d.3	KNNR 6 0113-05 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - jezdnia na odcinku 20mb. Krotność = 1.2 20.00*4.20	m2 m2	 84.000	
				RAZEM	84.000
10 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - jezdnia na odcinku 0+065-0+295 i zjazdy SST D-04.04.02 20.00*3.95+210.00*3.70+105.50	m2 m2	 961.500	
				RAZEM	961.500
11 d.3	KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - jezdnia i zjazdy SST D-04.03.01 1045.50	m2 m2	 1045.500	
				RAZEM	1045.500
4		Nawierzchnie. SST D-05.00.00			
12 d.4	KNNR 6 0308-01 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - jezdnia na odcinku 0+045 - 0+065 SST D-05.03.05b 20.00*4.10	m2 m2	 82.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	82.000
13 d.4	KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) -- jezdnia na odcinku 0+045 - 0+065 SST D-04.03.01 20.00*4.10	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
14 d.4	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) -- jezdnia na odcinku 0+045 - 0+065 SST D-05.03.05a 20.00*4.00	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
15 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia na odcinku 0+065 - 0+295 i zjazdu SST D-05.03.05a Krotność = 1.25 20.00*3.75+210.00*3.50+105.50	m ² m ²	 915.500	
				RAZEM	915.500
5		Roboty inne			
16 d.5	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie instalacji elektrycznej w rurze ochronnej dwudzielnej typu AROT A 58PS wraz z likwidacją istniejących kolizji i robotami ziemnymi. 8.50	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500
17 d.5	Kalkulacja własna	Pomiar geodezyjny powykonawczy SST D-01.01.01 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000