

---

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

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Stradomia Wierchnia  
ADRES INWESTYCJI : Dr.gminna w m.Stradomia Wierchnia gmina Syców dz. nr 663/3, 664 i 785.  
INWESTOR : Gmina Syców  
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 1, 56-500 Syców  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł  
DATA OPRACOWANIA : maj 2015r.

---

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

**NARZUTY**

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2015r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres prac obejmuje:

1. Wykorytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni o szer. 3,5m na długości 29 mb drogi w tym koryto pod zjazdu.
2. Wykonanie podbudowy gr. 23 cm z kamienia łamanego na odcinku 29mb i wykonanie warstwy wyrównawczej śr. gr. 10cm z kamienia łamanego na odcinku 291mb.
3. Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5cm.
4. Wykonanie zjazdów na posesję i poboczy z kamienia typu NIESORT oraz z gruntu z ukopu.
5. Montaż znaku A-7.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym SST D-01.01.01 0.320	km km	 0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
2 d.1	<b>KNNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi. SST D-01.02.04 4.00	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		<b>Roboty ziemne - WYKOP POD KORYTO JEZDNI I ZJAZDÓW NA GŁ. 15CM ORAZ NA WŁĄCZENIU NA GŁ. 28CM.</b>			
3 d.2	<b>KNNR 2-01 0201-04</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km SST D-02.01.01. 29.00*4.20*0.15+106.00*0.15+4.20*10.00*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.930</b>
4 d.2	<b>KNNR 2-01 0214-01</b>	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II SST D-02.01.01. Krotność = 4 45.93	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.930</b>
5 d.2	<b>KNNR 2-01 0314-01</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gr. I-II) POBOCZA NA SZER. 0,75 - 1.0M I GR. 15CM Z GRUNTU Z UKOPU SST D-02.03.01. 41.00*1.00*2*0.15+162.00*0.875*2*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 54.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.825</b>
6 d.2		Dostarczenie ziemi na nasypy. 54.825	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 54.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.825</b>
7 d.2	<b>KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - UTWARDZENIE POBOCZY KAMIENIEM ŁAMANYM - NIESORT. SST D-04.04.02 116.00*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.000</b>
8 d.2	<b>KNNR 1 0503-01</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III - PLANTOWANIE POBOCZY, SST D- 02.03.01. 41.00*1.00*2+162.00*0.875*2+232.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 597.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>597.500</b>
3		<b>Podbudowa na jezdni i na zjazdach.</b>			
9 d.3	<b>KNNR 6 0101-03</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - KORYTO NA GŁĘBOKOŚĆ 28CM - JEZDNI I ZJAZDY SST D-04.01.01 Krotność = 1.4 29.00*4.20+106.00+10.00*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.800</b>
10 d.3	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 269.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.800</b>
11 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 269.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 269.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.800</b>
12 d.3	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm SST D-04.04.02 116.00*4.20+42.00*3.95+133.00*3.70-10.00*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1103.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1103.200</b>
13 d.3	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych. SST D-04.03.01 269.80+1103.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1373.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1373.000</b>
4		<b>Nawierzchnia jezdni i zjazdów.</b>			
14 d.4	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25 116.00*4.00+42.00*3.75+162.00*3.70+106.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1326.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1326.900</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie.</b>			
15	<b>KNNR 6</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych dł. 3,70m	szt.		
d.5	<b>0702-01</b>	SST D-07.02.01	szt.	1.000	
		1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	<b>KNNR 6</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.5	<b>0702-05</b>	pow. ponad 0.3 m2 - znak A-7	szt.	1.000	
		SST D-07.02.01	szt.		
		1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>Inne</b>			
17		Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.6			kpl.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>