

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Laski - ul.Czereśniowa na odcinku 0+000 do 0+266km.  
ADRES INWESTYCJI : Laski gmina Trzcinica dz. nr 328, 126 i 464.  
INWESTOR : Gmina TRZCINICA  
ADRES INWESTORA : TRZCINICA ULICA JANA PAWŁA II NR 47  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2013r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : II kw. 2013r.

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<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 0.266	km  km	  0.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.266</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne.</b>			
2 d.2	<b>KNR 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. samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop koryta gł. 23cm na odcinku 266mb plus łuki na włączeniach plus ręka- wy na skrzyżowaniu + zjazdy SST D-02.01.01. (4.20*266.00+38.27+13.00*5.00)*0.23+106.00*0.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  305.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.088</b>
3 d.2	<b>KNR 2-01 0214-03</b>	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II SST D-02.01.01. Krotność = 8 (4.20*266.00+38.27+13.00*5.00)*0.23+106.00*0.23-53.200	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  251.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.888</b>
4 d.2	<b>KNR 2-01 0235-01</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II SST D-02.03.01. - pobocza 266.00*1.00*2*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  53.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.200</b>
5 d.2	<b>KNNR 1 0503-01</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcz- nie w gruntach kat. I-III SST D- 02.03.01. 266.00*1.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  532.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>532.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa i nawierzchnia.</b>			
6 d.3	<b>KNNR 6 0101-03</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 29 cm w gruncie kat. II-VI na całej szer- kości jezdni i chodników - KORYTO NA JEZDNI SST D-04.01.01. 4.20*266.00+38.27+13.00*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1220.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>1220.470</b>
7 d.3	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 1220.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1220.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>1220.470</b>
8 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 4.10*226.00+38.27+13.00*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1029.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1029.870</b>
9 d.3	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 1029.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1029.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1029.870</b>
10 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - GRUBOŚĆ WARSTWY - 2CM (MNOŻNIK 0,5 DO MATERIAŁU) SST D-05.03.05b 4.05*226.00+38.27+13.00*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1018.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>1018.570</b>
11 d.3	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 1018.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1018.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>1018.570</b>
12 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a 4.00*226.00+38.27+13.00*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1007.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>1007.270</b>
<b>4</b>		<b>Krawężnik.</b>			
13 d.4	<b>KNR 2-31 0401-04</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV SST D-08.01.01b 266.00+9.12+7.85+5.00+18.00	m  m	  305.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.970</b>
14 d.4	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej SST D-08.01.01b 305.97	m  m	  305.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.970</b>
<b>5</b>		<b>Zjazdy</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.5	<b>KNNR 6 0102-03</b>	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - KORYTO NA ZJAZDACH GŁ.23cm SST D-04.01.01. 106.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
16 d.5	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 106.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
17 d.5	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 106.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
<b>6</b>		<b>Wpusty uliczne i przykanaliki.</b>			
18 d.6	<b>KNR 2-01 0215-03</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - i wykop pod wpusty uliczne i przykanaliki. SST D-03.02.01 0.90*1.00*29.00+1.50*1.50*1.20*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.300</b>
19 d.6	<b>KNNR 4 1424-02</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu SST D-03.02.01 6.00	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
20 d.6	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZYKANALIKI. SST D-03.02.01 29.00	m  m	  29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
21 d.6	<b>KNR 2-01 0314-01</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypa- nie ziemi przy wpuście ulicznym. SST D-03.02.01 42.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.300</b>
22 d.6	<b>KSNR 6 1305-01</b>	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości beto- nu w jednym miejscu do 0.1 m3 SST D-03.02.01 2.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>