

---

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

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 873616P Wodziecna na odcinku 0+000 do 0+400  
ADRES INWESTYCJI : Wodziecna dz. nr 170; 216; 130 i 118/2.  
INWESTOR : Gmina TRZCINICA  
ADRES INWESTORA : TRZCINICA ULICA JANA PAWŁA II NR 47  
BRANŻA : Drogową

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2016r.

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : I kw. 2016r.

**NARZUTY**

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. SST D-01.01.01 0.400	km			
		km		0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
2 KNR AT-03 d.1 0101-02	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>
3 KNNR 1 d.1 0102-06	Ręczne i mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni - analogia SST D-01.02.01 0.005	ha			
		ha		0.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.005</b>
4 KNNR 1 d.1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. SST D-01.02.01 3	mp			
		mp		3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5 KNNR 1 d.1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi SST D-01.02.01 Krotność = 3 3	mp			
		mp		3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2		<b>Pobocza.</b>			
6 KNR 2-31 d.2 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm SST D-06.03.02 400.00*1.00*2	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>		800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
7 KNR 2-01 d.2 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - OBUSTRONNE POBOCZA NA SZER. 0.5M ZA POBOCZEM KAMIENNYM I NASYP POD POBOCZA KAMIENNE - GRUNT Z UKOPU SST D-02.03.01. 0.055*400.00	m <sup>3</sup>			
		m <sup>3</sup>		22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
8 KNNR 6 d.2 0113-06 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - POBOCZA Z KAMIE- NIA ŁAMANEGO TYPU NIESORT SST D-04.04.02 400.00*1.00*2	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>		800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
3		<b>Roboty ziemne - WYKOP POD KORYTO JEZDNI I ZJAZDÓW.</b>			
9 KNR 2-01 d.3 0201-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km. SST D-02.01.01. 295.00*1.12+105.00*0.84	m <sup>3</sup>			
		m <sup>3</sup>		418.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.600</b>
10 KNR 2-01 d.3 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II SST D-02.01.01. Krotność = 4 418.60-22.00	m <sup>3</sup>			
		m <sup>3</sup>		396.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>396.600</b>
11 KNNR 1 d.3 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III - PLANTOWANIE POBOCZY - 0,50m za poboczem kamiennym, SST D- 02.03.01. 400.00*0.50*2	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>		400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
4		<b>Podbudowa na jezdni i na zjazdach.</b>			
12 KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - KORYTO NA GŁĘBOKOŚĆ 38CM - JEZDNI I ZJAZDY SST D-04.01.01 Krotność = 1.27 400.00*4.20+19.70	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>		1699.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1699.700</b>
13 KNNR 6 d.4 0109-01 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z chudego betonu 2,5MPa gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - robo obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - JEZDNI I ZJAZDY SST D-04.06.01 1699.70	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>		1699.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1699.700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.4	KNNR 6 0113-01 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.04.02	m <sup>2</sup>		
		1699.70	m <sup>2</sup>	1699.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1699.700</b>
15 d.4	KNNR 6 0113-04 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.04.02	m <sup>2</sup>		
		1699.70	m <sup>2</sup>	1699.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1699.700</b>
16 d.4	KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.03.01	m <sup>2</sup>		
		1699.70	m <sup>2</sup>	1699.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1699.700</b>
5		<b>Nawierzchnia jezdni i zjazdów.</b>			
17 d.5	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) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25 400.00*4.00+19.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1619.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1619.700</b>
6		<b>Inne</b>			
18 d.6		Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>