

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Dzierżążnik na odcinku 0+000 do 0+391,5km  
ADRES INWESTYCJI : Dzierżążnik gmina Trzcínica dz. nr 690.  
INWESTOR : Gmina TRZCÍNICA  
ADRES INWESTORA : TRZCÍNICA ULICA JANA PAWŁA II NR 47  
BRANŻA : Drogowa

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

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

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2015r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres prac obejmuje:

1. Wykorytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni o szer. 4,0m i 3,5m na długości 391,5 mb drogi w tym koryto pod zjazdu j na włączeniu w istniejącą drogę powiatową.
2. Wykonanie podsypki piaskowej gr. 20cm.
3. Wykonanie podbudowy gr. 23 cm z kamienia łamanego.
4. Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5cm.
5. Wykonanie zjazdów na posesje i poboczy gruntowych.
7. Wymiana dwóch studni deszczowych.
8. Montaż krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem.

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 0.3915	km km	 0.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.392</b>
2 d.1	<b>KNR 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 12.00	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne - WYKOP POD KORYTO JEZDNI I ZJAZDÓW.</b>			
3 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. samowyładowczymi na odległość do 1 km  SST D-02.01.01. [(358.00-156)*4.20+156*4.10+33.50*3.70]*0.15+30.00*0.15+176.00*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 295.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.573</b>
4 d.2	<b>KNR 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 = 4 295.573-140.94	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 154.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.633</b>
5 d.2	<b>KNR 2-01 0314-01</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gr. I-II) - OBUSTRONNE POBOCZA NA SZER. 1.0M I GR. 18CM Z GRUNTU Z UKO-PU SST D-02.03.01. 391.50*1.00*2*0.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 140.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.940</b>
6 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. 391.50*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 783.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>783.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa na jezdni i na zjazdach.</b>			
7 d.3	<b>KNNR 6 0101-03</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - KORYTO NA GŁĘBOKOŚĆ 48CM - JEZDNI NA ODCINKU OD KM 0+358 DO 0+391,5 SST D-04.01.01 Krotność = 1.6 33.5*3.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.950</b>
8 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 + SKRZYŻOWANIE I ZJAZDY SST D-04.01.01 Krotność = 1.4 (358.00-156)*4.20+156*4.10+30.00+176.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1694.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1694.000</b>
9 d.3	<b>KNNR 6 0104-04</b>	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm SST D-04.02.01 123.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.950</b>
10 d.3	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 123.95+1694.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1817.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1817.950</b>
11 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 1817.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1817.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1817.950</b>
12 d.3	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych. SST D-04.03.01 1817.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1817.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1817.950</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia jezdni i zjazdów.</b>			
13 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 33.50*3.50+(358.00-156)*4.00+156*4.00+30.00+176.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1755.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1755.250</b>
<b>5</b>		<b>Krawężniki.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.5	<b>KNR 2-31</b> <b>0401-04</b> <b>z.o.2.13.</b> <b>9902-01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki. SST D-08.01.01b  156.00	m  m	  156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
15 d.5	<b>KNNR 6</b> <b>0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z bet C12/25 na podsypce cementowo-piaskowej SST D-08.01.01b 156.00	m  m	  156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
16 d.5	<b>KSNR 6</b> <b>1305-01</b>	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 SST D-03.02.01 0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
<b>6</b>		<b>Inne</b>			
17 d.6		Inwentaryzacja geodezyjna  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>