
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 od km 0+000 do 0+264
ADRES INWESTYCJI : Laski gmina Trzcinica dz. nr 328 i 360.
INWESTOR : Gmina TRZCINICA
ADRES INWESTORA : TRZCINICA ULICA JANA PAWŁA II NR 47
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : IV kw. 2017r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze - odcinek 0+000 do 0+264			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym SST D-01.01.01 0.264	km km	 0.264	
				RAZEM	0.264
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm wraz z rozbiórką odciętej krawędzi. SST D-01.02.04 6.00	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
2		Roboty ziemne - koryto pod jezdnię i pobocza			
3 d.2	KNR 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - WYKOP O ŚR. GŁ.0.15CM POD KORYTO DROGI, ZJAZÓW I POBOCZA SST D-02.01.01. (1560.00+368*0.20+87.00+735.00*1.00)*0.15-(104.00*4.00+104.00*0.20+208.00*1.00)*0.15	m ³ m ³	 271.620	
				RAZEM	271.620
4 d.2	KNR 2-01 0214-01	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 = 4 271.62-88.34	m ³ m ³	 183.280	
				RAZEM	183.280
5 d.2	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - nasyp szer. 0.50m za poboczem kamiennym SST D-02.03.01 735.00*0.50*2*0.14-104.00*0.50*2*0.14	m ³ m ³	 88.340	
				RAZEM	88.340
6 d.2	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III - PLANTOWANIE POBOCZY ZIEMNYCH. SST D- 02.03.01. 735*0.50*2-104.00*0.50*2	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
7 d.2	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - KORYTO POD POBOCZA SST D-04.01.01 735.00*1.00-208.00*1.00	m ² m ²	 527.000	
				RAZEM	527.000
8 d.2	KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 28 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - UTWARDZENIE POBOCZY KAMIENIEM ŁAMANYM - NIESORT. SST D-04.04.02 Krotność = 1.4 735.00*1.00-208.00*1.00	m ² m ²	 527.000	
				RAZEM	527.000
3		Podbudowa i nawierzchnia - odcinek 0+000 do 0+264			
9 d.3	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 43 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - KORYTO POD JEZDNIĘ I ZJAZDY SST D-04.01.01 Krotność = 1.26 1560.00+368*0.20+87.00-(104.00*4.00+104.00*0.20)	m ² m ²	 1283.800	
				RAZEM	1283.800
10 d.3	KNNR 6 0109-02 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z chudego betonu 2,5MPa gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - robo obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.06.01 1560.00+368*0.20+87.00-(104.00*4.00+104.00*0.20)	m ² m ²	 1283.800	
				RAZEM	1283.800
11 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 1560.00+368*0.20+87.00-(104.00*4.00+104.00*0.20)	m ² m ²	 1283.800	
				RAZEM	1283.800
12 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 1560.00+368*0.20+87.00-(104.00*4.00+104.00*0.20)	m ² m ²	 1283.800	
				RAZEM	1283.800
13 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 1560.00+368*0.20+87.00-(104.00*4.00+104.00*0.20)	m ² m ²	 1283.800	
				RAZEM	1283.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25 1560.00-104.00*4.00	m ² m ²	 1144.000	
				RAZEM	1144.000
4		Inne			
15 d.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych typu AROT dla przewodów telekomunikacyjnych. 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
16 d.4		Inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000