

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka drogi gminnej nr 010101C do miejscowości Koślinka od km 3+978,00 do km 4+450,00

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew.: 471/1 położona w obrębie geodezyjnym nr 0004 Legbąd, jedn. ewid. Gmina Tuchola

INWESTOR : Gmina Tuchola

ADRES INWESTORA : Plac Zamkowy 1, 89-500 Tuchola

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Śpica (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 2023-06-02

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-06-02

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,472 0,472	km km	 0,472	 0,472
				RAZEM	0,472
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Wielkość robót obliczona na podstawie przekrojów poprzecznych. 14,0 14,0	m ³ m ³	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
3 d.2	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziem kat. I-II 14,0 Krotność = 4 14,0	m ³ m ³	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
3		ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH			
4 d.3	KNR 2-01 0701-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. I-II 1,6+6,8+5,0+5,0 18,4	m m	 18,400	 18,400
				RAZEM	18,400
5 d.3	KNR 2-01 0704-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 1,6+6,8+5,0+5,0 18,4	m m	 18,400	 18,400
				RAZEM	18,400
6 d.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie 1,6+6,8+5,0+5,0 18,4	m m	 18,400	 18,400
				RAZEM	18,400
4		JEZDZIA			
7 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3,5*472,0 1652,0	m ² m ²	 1 652,000	 1 652,000
				RAZEM	1 652,000
8 d.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa 3,0*472,0 1416,0	m ² m ²	 1 416,000	 1 416,000
				RAZEM	1 416,000
5		ZJAZDY			
9 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 12,6+8,6+9,9+10,4+17,9+12,9+14,8+12,7+18,7+16,6+14,9 150,0	m ² m ²	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
10 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 18 cm 12,6+8,6+9,9+10,4+17,9+12,9+14,8+12,7+18,7+16,6+14,9 150,0	m ² m ²	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
6		POBOCZA			
11 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 0,75*(139,6+8,5+227,1+28,5+6,9+42,9+109,1+108,4+27,1+33,0+75,2+70,4+1,1) 659,7	m ² m ²	 659,700	 659,700
				RAZEM	659,700
12 d.6	KNR 2-31 0114-05	Warstwa gruzu betonowego 0/63mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 0,75*(139,6+8,5+227,1+28,5+6,9+42,9+109,1+108,4+27,1+33,0+75,2+70,4+1,1) 659,7	m ² m ²	 659,700	 659,700
				RAZEM	659,700
13 d.6	KNR 2-31 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - 1 cm grubości po zagęszczeniu 0,75*(139,6+8,5+227,1+28,5+6,9+42,9+109,1+108,4+27,1+33,0+75,2+70,4+1,1) Krotność = 2 659,7	m ² m ²	 659,700	 659,700
				RAZEM	659,700