

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi dojazdowej do cmentarza w Sławikowie
ADRES INWESTYCJI : Gmina Rudnik, miejscowość Sławików
INWESTOR : Gmina Rudnik
ADRES INWESTORA : ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik
WYKONAWCA ROBÓT : PN PROJEKT mgr inż. Piotr Nowak
ADRES WYKONAWCY : ul. Węgierska 11, 47-400 Racibórz
DATA OPRACOWANIA : 06.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.06.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Remont drogi dojazdowej do cmentarza w Sławikowie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi dojazdowej do cmentarza w Sławikowie					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.086	km	0.086	
				RAZEM	0.086
2	KNR AT-03 0101-02 analogia+wyce- na indywidualna	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych / betonowych na gł. 6-10 cm	m		
		10.2	m	10.200	
				RAZEM	10.200
3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z trans- portem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Wykop koryta pod na- wierzchnię jedzni, elementy drogi wraz z rozbiórkami istniejących, zbędnych elementów w pasie drogowym, z odwozem na składowisko i opłatą za utylizację.	m ³		
		poz.13*0.30+poz.12*0.3*0.3	m ³	123.270	
				RAZEM	123.270
4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³		
		poz.3	m ³	123.270	
				RAZEM	123.270
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.13+poz.12*0.3	m ²		
			m ²	410.900	
				RAZEM	410.900
6	KNR 2-31 0112-01 analogia+wyce- na indywidualna	Podłoże gruntowe stabilizowanego wapnem, Rm 1,5-2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszcze- niu 10 cm (łączna, docelowa grubość warstwy 30 cm, dodatek w poz. następnej)	m ²		
		poz.13+poz.12*0.30	m ²	410.900	
				RAZEM	410.900
7	KNR 2-31 0112-02 analogia+wyce- na indywidualna	Podłoże gruntowe stabilizowanego wapnem, Rm 1,5-2,5 MPa, - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 20	m ²		
		poz.6	m ²	410.900	
				RAZEM	410.900
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.13	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.8	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po za- gęszczeniu Krotność = -3	m ²		
		poz.8	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C 16/20	m ³		
		(0.33*0.15+0.15*0.15)*poz.12	m ³	14.616	
				RAZEM	14.616
12	KNR 2-31 0403-03 analogia+wyce- na indywidualna	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		203	m	203.000	
				RAZEM	203.000
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka fazowana, typ - BEHATON, kolor szary	m ²		
		350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
14	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV, Plantowanie powierzchni za krawęż- nikami poz.12*1.0	m ²		
			m ²	203.000	
				RAZEM	203.000
15	kalkulacja indy- widualna	Prace geodezyjne - geodezyjne pomiary powykonawcze wraz z aktualizacją map	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000