

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej Łąkowej w Ziemnicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Łąkowa : dz. nr 471/3, 519/1, 519/2, 574
INWESTOR : Gmina Kunice
ADRES INWESTORA : 59-216 Kunice, ul. Gwarna 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Wierciński (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 2020-11-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-11-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4510000-8	PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,261	km	0,261	
				RAZEM	0,261
2	4511000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE I WYCINKI			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 30 cm <konstrukcja K1>379,2	m ²	379,200	
	0101-02	379,2		RAZEM	379,200
3	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębo-	m ²		
d.2	0102-01	kości koryta <poszerzenia>115,4)	m ²	115,400	
	0102-02	115,4		RAZEM	115,400
4	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębo-	m ²		
d.2	0102-01	kości koryta <zjazdy bitumiczne>	m ²	41,600	
	0102-02	41,6		RAZEM	41,600
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km -	m ³		
d.2	0108-08	odległość zależna od miejsca składowania odpadów wybranego przez Wyko-	m ³	156,700	
	analogia	poz.2*0,3+poz.3*0,3+poz.4*0,2		RAZEM	156,700
6		Oplata za składowanie i utylizację ziemi	t		
d.2	opłaty	poz.5*1,7	t	266,390	
				RAZEM	266,390
3		REGULACJA			
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04	3+1	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	45233120-6	PODBUDOWY			
9	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.4	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 8	m ³	67,112	
		cm 838,9*0,08		RAZEM	67,112
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0114-05	15 cm poz.2+poz.3	m ²	494,600	
				RAZEM	494,600
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-07	niu 8 cm poz.10	m ²	494,600	
				RAZEM	494,600
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-07	niu 10 cm poz.4	m ²	41,600	
	0114-08			RAZEM	41,600
5	45233120-6	NAWIERZCHNIE			
13	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.5	1004-04	poz.9+poz.10+poz.11	m ²	1 056,312	
				RAZEM	1 056,312
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.5	1004-07	analogia poz.13	m ²	1 056,312	
				RAZEM	1 056,312
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.5	0311-01	stwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1 056,312	
	0311-02	poz.13		RAZEM	1 056,312
16	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.5	1004-07	analogia poz.15+poz.12	m ²	1 097,912	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC 11S asf. D35/50 poz.15	m ² m ²	RAZEM 1 056,312	1 097,912 1 056,312
18	KNR 2-31 d.5 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 41,6	m ² m ²	RAZEM 41,600	41,600 41,600
6 45450000-6		POBOCZE		RAZEM	41,600
19	KNR 2-31 d.6 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 409,7+24,3	m ² m ²	434,000	434,000
				RAZEM	434,000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
------	-------	----	-------	----------	----------	------------	---------	-------	--------------------	------------------------------	---------------------------------------	---

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł					