
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej, chodników, oświetlenia ulicznego i sieci wodociągowej w m. Kanie Stacja
ADRES INWESTYCJI : Kanie Stacja, 22-170 Rejowiec Fabryczny
INWESTOR : Gmina Rejowiec Fabryczny
ADRES INWESTORA : ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Janina Przyborska
DATA OPRACOWANIA : 02.09.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.09.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111 01 D.	równinnym.			
	01.01.01	0,664	km	0,66	
				RAZEM	0,66
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek	m ²	5 458,00	
		5458,00		RAZEM	5 458,00
3	KNNR 1	Transport humusu samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni	m ³		
d.1	0208-02 D.	utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odległość 5 km w miejsce wskazane przez In-			
	01.02.02	westora	m ³	361,50	
		Krotność = 5			
		361,50		RAZEM	361,50
2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.2	0202-07	gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami sa-	m ³	862,10	
		moowladowczymi		RAZEM	862,10
		862,10			
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) na odległość 5	m ³	448,66	
		km w miejsce wskazane przez Inwestora		RAZEM	448,66
		Krotność = 5			
		448,66			
6	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0407-03	kat. IV	m ³	413,44	
		413,44		RAZEM	413,44
3	D.10.07.01	BUDOWA DRÓG WEWNĄTRZOSIEDŁOWYCH			
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.3	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni dróg	m ²	3 420,75	
		3420,75		RAZEM	3 420,75
8	KNNR 6	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki	m ²		
d.3	0109-01	o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	3 420,75	
		3420,75		RAZEM	3 420,75
9	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych o frakcji 0/31,5 mm, o grubości	m ²		
d.3	0113-01	po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3 420,75	
		3420,75		RAZEM	3 420,75
10	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.3	1005-04	3420,75	m ²	3 420,75	
				RAZEM	3 420,75
11	KNNR 6	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową pod warstwę wiążącą w ilości 0,7	m ²		
d.3	1005-07	kg/m ²	m ²	3 420,75	
		3420,75		RAZEM	3 420,75
12	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.3	1005-06	3420,75	m ²	3 420,75	
				RAZEM	3 420,75
13	KNNR 6	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową pod warstwę ścieralną w ilości 0,5	m ²		
d.3	1005-07	kg/m ²	m ²	3 420,75	
		3420,75		RAZEM	3 420,75
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca)	m ²	3 420,75	
		3420,75		RAZEM	3 420,75
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	3 420,75	
		3420,75		RAZEM	3 420,75
4	D.08.02.02	BUDOWA CHODNIKÓW			
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.4	0103-03 D.	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²	1 060,00	
	04.01.01	1060,00		RAZEM	1 060,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1060,00	m ² m ²	 1 060,00	 1 060,00
				RAZEM	1 060,00
18	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1060,00	m ² m ²	 1 060,00	 1 060,00
				RAZEM	1 060,00
5		OPORNIK ZA CHODNIKIEM			
19	KNNR 6 d.5 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 132,20	m ² m ²	 132,20	 132,20
				RAZEM	132,20
6	D.10.07.01	ZJAZDY INDYWIDUALNE			
20	KNNR 6 d.6 0103-03 D. 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów indywidualnych 234,00	m ² m ²	 234,00	 234,00
				RAZEM	234,00
21	KNNR 6 d.6 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 234,00	m ² m ²	 234,00	 234,00
				RAZEM	234,00
22	KNNR 6 d.6 0113-01 D. 04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 234,00	m ² m ²	 234,00	 234,00
				RAZEM	234,00
23	KNNR 6 d.6 0502-03 D. 05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem o gr.3 cm 234,00	m ² m ²	 234,00	 234,00
				RAZEM	234,00
7	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
24	KNNR 1 d.7 0507-01 D. 09.01.01	Humusowanie terenu budowy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 743,00	m ² m ²	 743,00	 743,00
				RAZEM	743,00
25	d.7	Inwentaryzacja geodezyjna 1	szt szt	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
8		ONAKOWANIE PIONOWE			
26	KNNR 6 d.8 0702-01 D. 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 15,00	szt. szt.	 15,00	 15,00
				RAZEM	15,00
27	KNNR 6 d.8 0702-04 D. 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 15,00	szt. szt.	 15,00	 15,00
				RAZEM	15,00
9	D.08.00.00	ELEMENTY DRÓG I CHODNIKÓW			
28	KNNR 6 d.9 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem law betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1311,00	m m	 1 311,00	 1 311,00
				RAZEM	1 311,00
29	KNNR 6 d.9 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem ustawione za chodnikiem i obramowanie zjazdów indywidualnych 184,00	m m	 184,00	 184,00
				RAZEM	184,00
30	KNNR 6 d.9 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 644,00	m m	 644,00	 644,00
				RAZEM	644,00