

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej relacji osiedle Judyty- ul. 3-go Maja - ODCINEK I-J w km 0+000-0+227 KWALIFIKOWANE
ADRES INWESTYCJI : Gmina Dzierzgoń działki nr13/69 obręb Nowiec,
INWESTOR : Gmina Dzierzgoń
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1, 82-440 Dzierzgoń
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2024

Poziom cen : IV kw.2024 i ceny rynkowe

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.12.2024

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 0.227	km km	0.227	
				RAZEM	0.227
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02 + KNR 2-01 0211-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą spycharek z wywozem na odl.do 5 km 2300	m ² m ²	 2300.000	
				RAZEM	2300.000
3 d.1	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) z utylizacją 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
4 d.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) z utylizacją 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
5 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia z utylizacją 0.12	ha ha	 0.120	
				RAZEM	0.120
2		Roboty ziemne			
7 d.2	KNR 2-01 0202-05 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km 3974-1221	m ³ m ³	 2753.000	
				RAZEM	2753.000
8 d.2	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 821.9-214	m ³ m ³	 607.900	
				RAZEM	607.900
3		Podbudowy			
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2166+350+816+200+144+300-687-115-255-100	m ² m ²	 2819.000	
				RAZEM	2819.000
10 d.3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 25/25 kN/m 2819	m ² m ²	 2819.000	
				RAZEM	2819.000
11 d.3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 72/72 kN/m - MATERAC 115*4*10.8+115*0.5*4	m ² m ²	 5198.000	
				RAZEM	5198.000
12 d.3	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - wypełnienie materaca 115*10.8*0.8	m ³ m ³	 993.600	
				RAZEM	993.600
13 d.3	KNR 2-31 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mroroodporna w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 30 cm 2819	m ² m ²	 2819.000	
				RAZEM	2819.000
14 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm- C3/4 (227-114)*6.6	m ² m ²	 745.800	
				RAZEM	745.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.3 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z KŁSM - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga i zjazdu 2166+124-687-95	m ² m ²	 1508.000	
				RAZEM	1508.000
16	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- CPR 816-255	m ² m ²	 561.000	
				RAZEM	561.000
4		Nawierzchnie			
17	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu kolor grafit 124-95	m ² m ²	 29.000	
				RAZEM	29.000
18	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - droga 2166-687	m ² m ²	 1479.000	
				RAZEM	1479.000
19	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 816-255	m ² m ²	 561.000	
				RAZEM	561.000
5		Elementy ulic			
20	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki zoporem C12/15 (450+14+8)*0.06+231*0.05	m ³ m ³	 39.870	
				RAZEM	39.870
21	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 450	m m	 450.000	
				RAZEM	450.000
22	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
23	KNR 2-31 d.5 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 346-115	m m	 231.000	
				RAZEM	231.000
25	KNR 2-31 d.5 0701-03 analogia	Barierki z pochyłami z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo 23	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
6		Oznakowanie			
26	KNR 2-31 d.6 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 2-31 d.6 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 52	m ² m ²	 52.000	
				RAZEM	52.000
7		Roboty wykończeniowe			
29	KNR 2-01 d.7 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 analogia	Trawniki z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 110	m ² m ²	 110.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	110.000
30	KNR 2-31	Nawierzchnia z kamienia łamanego - pobocza gr 10 cm	m ²		
d.7	0204-05 + KNR 2-31 0204-06				
		227*0.75	m ²	170.250	
				RAZEM	170.250
31	KNNR 1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60x40x10 cm	m ²		
d.7	0514-01				
		373	m ²	373.000	
				RAZEM	373.000
32	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla	m ²		
d.7	0209-03	pieszych) z tworzywa sztucznego			
		1.8*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600