

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+227-0+336
ADRES INWESTYCJI : Gmina Dzierżgoń działki nr nr 13/13 ;13/62 ;302/1 ;302/2 ;13/11 ;307/2 ;305 ;7/19 ;13/64 ;13/68 ;13/48 ;
13/55 ;13/51 ;13/29 ;13/59 ;8 obręb Nowiec, 238/28 ;238/10 ;238/9 obręb Dzierżgoń
INWESTOR : Gmina Dzierżgoń
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1, 82-440 Dzierżgoń
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 19.12.2022

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw.2022 i ceny rynkowe

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.12.2022

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 0.109	km km	 0.109	
				RAZEM	0.109
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 900	m ² m ²	 900.000	
				RAZEM	900.000
3 d.1	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) z utylizacją 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.1	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
5 d.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) z utylizacją 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
6 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
7 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia z utylizacją 0.06	ha ha	 0.060	
				RAZEM	0.060
2		Roboty rozbiórkowe			
8 d.2	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm z utylizacją 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
9 d.2	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm z utylizacją 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
10 d.2	KNR 2-02 1804-11 + KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki i przestawienie ogrodzenia przy boisku 32	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
3		Roboty ziemne			
11 d.3	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 3974-2819	m ³ m ³	 1155.000	
				RAZEM	1155.000
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 Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 821.9-607.9	m ³ m ³	 214.000	
				RAZEM	214.000
4		Podbudowy			
13 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2166+350+816+200+144+300-2819	m ² m ²	 1157.000	
				RAZEM	1157.000
14 d.4	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 25/25 kN/m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1157	m ²	1157.000	
				RAZEM	1157.000
15	KNR 2-31 d.4 0104-07 + KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrooodporna w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 30 cm	m ²		
		1157	m ²	1157.000	
				RAZEM	1157.000
16	KNR 2-31 d.4 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm- C3/4 (336-114)*6.6	m ²		
			m ²	1465.200	
				RAZEM	1465.200
17	KNR 2-31 d.4 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z KŁSM - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga i zjazdu	m ²		
		687+95	m ²	782.000	
				RAZEM	782.000
18	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- CPR 255	m ²		
			m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
5		Nawierzchnie			
19	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu kolor grafit 124-29	m ²		
			m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
20	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - droga 2166-1479	m ²		
			m ²	687.000	
				RAZEM	687.000
21	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 816-561	m ²		
			m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
6		Elementy ulic			
22	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki zoporem C12/15 (229+84+38)*0.06+115*0.05	m ³		
			m ³	26.810	
				RAZEM	26.810
23	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 229	m		
			m	229.000	
				RAZEM	229.000
24	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84	m		
			m	84.000	
				RAZEM	84.000
25	KNR 2-31 d.6 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 38	m		
			m	38.000	
				RAZEM	38.000
26	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 115	m		
			m	115.000	
				RAZEM	115.000
27	KNR 2-31 d.6 0701-03 analogia	Barierki z pochytami z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo 151-23	m		
			m	128.000	
				RAZEM	128.000
7		Oznakowanie			
28	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 29-22	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
29	KNR 2-31 d.7 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 31-24	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.7	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 58-31	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
8		Roboty wykończeniowe			
31 d.8	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 analogia	Trawniki z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ² m ²	 55.000	
		55		RAZEM	55.000
32 d.8	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z kamienia łamanego - pobocza gr 10 cm	m ² m ²	 81.750	
		109*0.75		RAZEM	81.750
33 d.8	KNR 1 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60x40x10 cm	m ² m ²	 12.000	
		12		RAZEM	12.000
34 d.8	KNR AT-04 0209-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego 1.8*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
35 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wymianą skrzynek 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000