

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 A-B KWALIFIKOWANE
ADRES INWESTYCJI : Gmina Dzierzgoń działki nr 13/64,13/68, 13/55, 13/59, 13/51, 13/69 obręb Nowiec,
INWESTOR : Gmina Dzierzgoń
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1, 82-440 Dzierzgoń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hryniewicz
DATA OPRACOWANIA : 05.01.2025

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw.2024 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
05.01.2025

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 0.26442	km km	0.26	
				RAZEM	0.26
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 264*5	m ² m ²	1320.00	
				RAZEM	1320.00
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z utylizacją materiału rozbiórkowego 51	m m	51.00	
				RAZEM	51.00
4 d.2	KNR 2-31 0815-07 analogia	Rozebranie chodników z kostki betonowej gr 8 cm z utylizacją materiału rozbiórkowego 106-95	m ² m ²	11.00	
				RAZEM	11.00
5 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z utylizacją materiału rozbiórkowego 22	m m	22.00	
				RAZEM	22.00
6 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z utylizacją materiału rozbiórkowego 0.06*(51)	m ³ m ³	3.06	
				RAZEM	3.06
3		Roboty ziemne			
7 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 samowyładowczymi na odległość do 10 km 2409.71	m ³ m ³	2409.71	
				RAZEM	2409.71
8 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 = 0.97 397.44	m ³ m ³	397.44	
				RAZEM	397.44
4		Podbudowy			
9 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 264.42*7.3+264.42*2.5+260+30	m ² m ²	2881.32	
				RAZEM	2881.32
10 d.4	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 25/25 kN/m 2881.32	m ² m ²	2881.32	
				RAZEM	2881.32
11 d.4	KNR 2-31 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 2881.32	m ² m ²	2881.32	
				RAZEM	2881.32
12 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm- C3/4 264.42*6.7+260	m ² m ²	2031.61	
				RAZEM	2031.61
13 d.4	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z KŁSM - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga i zjazdu 1924	m ² m ²	1924.00	
				RAZEM	1924.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- CPR i chodnik 760	m ² m ²	 760.00	
				RAZEM	760.00
5		Nawierzchnie			
15	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy kolor grafit 260	m ² m ²	 260.00	
				RAZEM	260.00
16	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - droga 1691.41	m ² m ²	 1691.41	
				RAZEM	1691.41
17	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 562.82+30	m ² m ²	 592.82	
				RAZEM	592.82
6		Elementy ulic			
18	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki zoporem C12/15 (420.45+181.49+24)*0.06+291.12*0.05	m ³ m ³	 52.11	
				RAZEM	52.11
19	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 420.45	m m	 420.45	
				RAZEM	420.45
20	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 181.49	m m	 181.49	
				RAZEM	181.49
21	KNR 2-31 d.6 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 24	m m	 24.00	
				RAZEM	24.00
22	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 291.12	m m	 291.12	
				RAZEM	291.12
23	KNR 2-31 d.6 0701-03 analogia	Barierki z pochytami z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo 38	m m	 38.00	
				RAZEM	38.00
7		Oznakowanie			
24	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 13	szt. szt.	 13.00	
				RAZEM	13.00
25	KNR 2-31 d.7 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 16	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
26	KNR 2-31 d.7 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 44	m ² m ²	 44.00	
				RAZEM	44.00
8		Roboty wykończeniowe			
27	KNR 2-01 d.8 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 analogia	Trawniki z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 265	m ² m ²	 265.00	
				RAZEM	265.00
28	KNR 2-31 d.8 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z kamienia łamanego - pobocza gr 15 cm 232.16	m ² m ²	 232.16	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	232.16
29	KNNR 1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60x40x10 cm	m ²		
d.8	0514-01	13*1.33	m ²	17.29	
				RAZEM	17.29
30	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego	m ²		
d.8	0209-03	1.8*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
31	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wymianą skrzynek	szt.		
d.8	1406-04	13+2+3	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
32	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.8	1406-03	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
33	KNR 5-02	Wykonanie zabezpieczenia rurą osłonową fi 110 kabli teletechnicznych i energetycznych z wykopem	m		
d.8	0201-05	33-18	m	15.00	
				RAZEM	15.00