

## 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 G-H KWALIFIKOWANE  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Dzierzgoń działki nr nr 302/2, 13/29 obręb Nowiec,  
INWESTOR : Gmina Dzierzgoń  
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1, 82-440 Dzierzgoń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz  
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2024

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  
10.12.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.098	km km	 0.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
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  200+210	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  410.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.00</b>
3 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia z utylizacją  0.03	ha ha	 0.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
4 d.2	KNR 2-25 0407-05 + KNR 2-31 1507-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ) - rozebranie z transportem na paletach w msc wskazane przez Inwestora do 8 km  126	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.00</b>
5 d.2	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm z utylizacją  19	m m	 19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
6 d.3	KNR 2-01 0202-05 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km  A-B= 2295 m <sup>3</sup> C-D= E-F= G-H=  1022	m <sup>3</sup>     m <sup>3</sup>	     1022.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1022.00</b>
7 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  A-B=380 m <sup>3</sup> C-D= E-F= 226	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	    226.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.00</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
8 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 974+90+68.5+14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1146.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1146.50</b>
9 d.4	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 25/25 kN/m 1146.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1146.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1146.50</b>
10 d.4	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  1146.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1146.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1146.50</b>
11 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczeprnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm- C3/4 974+68.5+90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1132.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1132.50</b>
12 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	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		974+68.5	m <sup>2</sup>	1042.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1042.50</b>
13 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- chodnik 11.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.34</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
14 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - zjazdy kolor grafit 68.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.50</b>
15 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - droga 974	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 974.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>974.00</b>
16 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 11.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.34</b>
<b>6</b>		<b>Elementy ulic</b>			
17 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki zoporem C12/15  (193+37+41)*0.06+18.8*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.20</b>
18 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 193	m m	 193.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.00</b>
19 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej 37	m m	 37.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.00</b>
20 d.6	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej  41	m m	 41.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.00</b>
21 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  18.8	m m	 18.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.80</b>
<b>7</b>		<b>Oznakowanie</b>			
22 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm  3	szt. szt.	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
23 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
24 d.7	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.00</b>
<b>8</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
25 d.8	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 analogia	Trawniki z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm  190	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.00</b>
26 d.8	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z kamienia łamanego - pobocza gr 15 cm  220*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.00</b>
27 d.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wy- mianą skrzynek	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
28 KNR 2-31 d.8 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>