

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2 Roboty na placu budowy
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego
45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 103987L W MIEJSCOWOŚCI ŻMINNE
ADRES INWESTYCJI : ŻMINNE DZ. NR EW. 81/8, 81/11, 80/11, 80/8, 80/5, 79/20, 79/17, 79/18, 79/14, 79/11, 78/10, 78/7, 77/
13, 77/15, 76/7, 76/4, 74/13, 74/10, 74/7, 73/10, 73/12, 72/15, 72/12, 72/11, 71/9, 71/6, 70/11, 70/8, 70/5,
69/11, 69/8, 69/5, 68/18, 68/12, 68/15.
INWESTOR : GMINA SIEMIENI
ADRES INWESTORA : UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIENI
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Karbowski
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2024r.

Stawka roboczogodziny :

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
KWIECIEŃ 2024r.

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		REMONT DROGI GMINNEJ 103987L W MIEJSCOWOŚCI ŻMINNE				
1.1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.999		
2 d.1. 1	KNNR 1 0202-03	Zdjęcie warstwy humusu wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m ³	999.00*2* 1.2*0.15 = 359.640		
3 d.1. 1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - frezowanie nawierzchni - wcinka	m ²	3.2*2*3.5+5* 3.2*2 = 54.400		
1.2		NAWIERZCHNIA				
4 d.1. 2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	3000		
5 d.1. 2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bi-tumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	poz.4*1.02 = 3060.000		
6 d.1. 2	analiza własna	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszkanką mineral-no-asfaltową beton asfaltowy AC 11W grubości min. 3cm (średnio 4cm)	t	3000*0.04* 2.55*1.02 = 312.120		
7 d.1. 2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bi-tumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	poz.5*1.02 = 3121.200		
8 d.1. 2	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km-wg kalkulacji własnej wykonawcy	t	306+317 = 623.000		
1.3		POBOCZA				
9 d.1. 3	analiza własna	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o gru-bości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1498.5		
1.4		ROBOTY PORZĄDKOWE I WYKONCZENIOWE				
10 d.1. 4	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp, korony nasypów i zielców - kat.gr.I-III	m ²	999*2*1.5 = 2997.000		
11 d.1. 4	analiza własna	Odbudowa pęknięć poprzecznych jezdni w miejscach przejść kanalizacji sanitarnej, przepustów rurowych - ko-ryta pod konstrukcję jezdni wykonywane koparkami pod-siębiernymi gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	7*2*3.5 = 49.000		
12 d.1. 4	analiza własna	Odbudowa pęknięć poprzecznych jezdni w miejscach przejść kanalizacji sanitarnej, przepustów rurowych - podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5,0MPa warstwa gr.15 cm	m ²	poz.11 = 49.000		
13 d.1. 4	analiza własna	Odbudowa pęknięć poprzecznych jezdni w miejscach przejść kanalizacji sanitarnej, przepustów rurowych - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego me-chanicznie - kliniec 0-31,5mm gr 20cm Krotność = 1.333	m ²	poz.11 = 49.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: