

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w m. Kalina-Lisiniec
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 245 na długości 0,385 km
INWESTOR : Gmina Miechów
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 25; 32-200 Miechów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Toporski
DATA OPRACOWANIA : 2023-02-18

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw 2022

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-02-18

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont drogi gminnej w m. Kalina-Lisiniec dz. nr ewid. 245 na długości 0,385 km			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,385	km km	 0,385	
				RAZEM	0,385
1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 121	m ² m ²	 121,000	
				RAZEM	121,000
4 d.1.2	KNR 2-01 0201-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0,15 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi 1155*0,47 121*0,2	m ³ m ³ m ³	 542,850 24,200	
				RAZEM	567,050
5 d.1.2	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie istniejących przepustów 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000
1.3		Podbudowy			
6 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
7 d.1.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża 121	m ² m ²	 121,000	
				RAZEM	121,000
8 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
9 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
10 d.1.3	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
11 d.1.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
12 d.1.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
13 d.1.3	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu -1155	m ² m ²	 -1 155,000	
				RAZEM	-1 155,000
14 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1155	m ² m ²	 1 155,000	
				RAZEM	1 155,000
15 d.1.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna opaski z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 121	m ² m ²	 121,000	
				RAZEM	121,000
16 d.1.3	KNNR 6 1005-07	Opaska - powierzchniowe utwardzenie emulsją bitumiczną 121	m ² m ²	 121,000	
				RAZEM	121,000