

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej Wólka Chrapanowska-Jankowice od km 0+140 do km 0+470, celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego przed erozją
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 481/2 Obręb 8 -Jankowice, gmina Ożarów
INWESTOR : GMINA OŻARÓW
ADRES INWESTORA : 27-530 OŻARÓW, UL.STODOLNA 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Milena Olichwirowicz-Tomala
DATA OPRACOWANIA : 16 lipiec 2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

45100000-8 przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

WYKONAWCA :

mgr inż. Milena Olichwirowicz-Tomala
Upr. bud. SWK / 0220 / PWBD / 17
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ

INWESTOR :

Data opracowania
16 lipiec 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej Wólka Chrapanowska-Jankowice od km 0+140 do km 0+470, zlokalizowanej na działce nr 481/2, gmina Ożarów, celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego przed erozją						
1			ROBOTY DROGOWE			
1.1	45100000-8		Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1. 0119-03						
1			0.33	km	0.33	
					RAZEM	0.33
1.2			Roboty ziemne			
2	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ³		
d.1. 0206-04 +						
2	KNR 2-01					
0214-04			524.70	m ³	524.70	
					RAZEM	524.70
3	KNR 2-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 3.0-10.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1. 0235-05						
2			132.0	m ³	132.00	
					RAZEM	132.00
1.3	45233253-7		Konstrukcja nawierzchni			
4	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1. 0103-04						
3			990	m ²	990.00	
					RAZEM	990.00
5	KNR 2-31		Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1. 0104-05						
3			990	m ²	990.00	
					RAZEM	990.00
6	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna 0/63mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1. 0114-05 +						
3	KNR 2-31					
0114-06			990	m ²	990.00	
					RAZEM	990.00
7	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1. 0114-05						
3			Krotność = 0.667			
			990	m ²	990.00	
					RAZEM	990.00
8	KNR AT-03		Skroplenie emulsją asfaltową kationową min K1-70 podbudowy tłuczniowej, zużycie emulsji 1,5 kg/m2	m ²		
d.1. 0202-01-						
3	analogia					
			990	m ²	990.00	
					RAZEM	990.00
9	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
d.1. 0301-01						
3			1023	m ²	1023.00	
					RAZEM	1023.00
10	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²		
d.1. 0302-01						
3	KNR 2-31					
z.o. 2.12.						
9901-04			990	m ²	990.00	
					RAZEM	990.00
1.4			Konstrukcja pobocza			
11	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1. 0103-04						
4			330	m ²	330.00	
					RAZEM	330.00
12	KNR-W 2-01		Ułożenie poboczy z płyt ażurowych 60x40x10 na podsypce cementowo-piaskowej gr 10 cm z wypełnieniem otworów grysem	m ²		
d.1. 0520-01						
analogia			330	m ²	330.00	
					RAZEM	330.00