
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej przy budynku W3.
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK W3 - Werynia
INWESTOR : UNIWERSYTET RZESZOWSKI
ADRES INWESTORA : Rzeszów ul. Rejtana 16C

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Salamon
DATA OPRACOWANIA : 24.10.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.1	km km	0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 2-31 d.1 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości do ~ 15cm Krotność = 3 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- rozbiórka fundamentów w miejscu kolizji z drogą dojazdową. 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km poz.2*0.15	m ³ m ³	45.000	
				RAZEM	45.000
6	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.5	m ³ m ³	45.000	
				RAZEM	45.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - do 61cm Krotność = 3 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
9	KNR-W 4-01 d.2 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) poz.7*0.46	m ³ m ³	138.000	
				RAZEM	138.000
3		BUDOWA DROGI			
10	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 129*0.3*0.3	m ³ m ³	11.610	
				RAZEM	11.610
11	KNR 2-31 d.3 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 129	m m	129.000	
				RAZEM	129.000
12	KNR 2-31 d.3 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
14	KNR 2-31 d.3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 300	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
15	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 270	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
16	KNR 2-31 d.3 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - dodatek do 15cm Krotność = 3 270	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
17	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
18	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - dp gr. 20cm Krotność = 12 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
19	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce żwirowej 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
4		ROBOTY DODATKOWE			
20	d.4 kalk. własna	Przełożenie istniejącego ogrodzenia (~7,5mb) 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	d.4 kalk. własna	Wykonanie i montaż (kompletu) bramy przesuwnej - brama szt. 1 szer. ~4m wraz z fundamentami oraz napędem. Doprowadzenie instalacji z istniejącego budynku. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000