
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA PRZY BUDYNKU C8
ADRES INWESTYCJI : działce nr 841 - ul. Moniuszki
INWESTOR : Uniwersytet Rzeszowski
ADRES INWESTORA : al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
DATA OPRACOWANIA : 17.06.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.06.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 Tereny utwar- dzone	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.02	km km	0.020	
				RAZEM	0.020
2	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-31 d.1 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-31 d.1 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 13 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 j.w.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 20*0.3	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2		BUDOWA CHODNIKA			
7	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 2*20*0.25*0.25	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
8	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*20	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNR AT-04 d.2 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 2-31 d.2 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 2-31 d.2 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - do 15cm Krotność = 5 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 19*1	m ² m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
13	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - do 15cm Krotność = 7 19*1	m ² m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
14	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na podsypce z kruszywa łamanego frakcji 2-8 mm 19*1	m ² m ²	19.000	
				RAZEM	19.000