
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie traktu pieszego pomiędzy Domem Studenckim LAURA a istniejącym parkingiem przy sklepie FRAC.
ADRES INWESTYCJI : działce nr 1161 - ul. Cicha
INWESTOR : Uniwersytet Rzeszowski
ADRES INWESTORA : al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA CHODNIKA			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.031	km km	0.031	
				RAZEM	0.031
2	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 2*31*0.25*0.25	m ³ m ³	3.875	
				RAZEM	3.875
3	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*31	m m	62.000	
				RAZEM	62.000
4	KNR AT-04 d.1 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 31*1.6	m ² m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
5	KNR 2-31 d.1 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 31*1.6	m ² m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
6	KNR 2-31 d.1 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. 31*1.6	m ² m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
7	KNR 2-31 d.1 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - do 15cm Krotność = 5 31*1.6	m ² m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
8	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 31*1.6	m ² m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
9	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - do 15cm Krotność = 7 31*1.6	m ² m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
10	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na podsypce z kruszywa łamanego frakcji 2-8 mm- kostkę brukową dostarcza zamawiający 31*1.6	m ² m ²	49.600	
				RAZEM	49.600
11		Rozplantowanie ziemi, zasianie trawy	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		KANALIZACJA DESZCZOWA			
12	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10*1	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNNR 1 0307- d.2 02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 10*1*0.6	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 4 1424- d.2 02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 4 1308- d.2 02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 2-18 d.2 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 10*0.6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-18 d.2 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm Krotność = 6 10*0.6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 10*1.5*0.6	m ³ m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowne ułożenie kostki rozebranej 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 0	m m	0.000	
				RAZEM	0.000
22	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 0	m ² m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
3		NAPRAWA OPASKI			
23		Naprawa opaski przy budynku Domu Sudenckiego LAURA. - wg opisu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000