

PRZEDMIAR

Zamojska Dyrekcja Inwestycji "ZDI" Sp z o.o.

Kiepury 6, 22-400 Zamość

PRZEDMIAR

Nazwa Inwestycji : ADAPTACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO PWSZ W ZAMOŚCIU DLA POTRZEB UTWORZENIA LABORATORIÓW PIEŁĘGNIARSTWA
Adres inwestycji : ul. Hrubieszowska 24, 22-400 Zamość, działka nr 2/49
Inwestor : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Szymona Szymonowica w Zamościu
Adres inwestora : ul. Pereca 2, 22-400 Zamość
Branża : DROGOWA (zjazdy ,parking, chodniki)

Wykonał : Krzysztof Żebrowski
Data : 21.06.2016

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE, ZIEMNE, ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 1500	m ² m ²	 1500.000	 1500.000
				RAZEM	
2	KNR 2-01 d.1 0201-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km 360	m ³ m ³	 360.000	 360.000
				RAZEM	360.000
3	KNR 2-01 d.1 0317-0101 analogia	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, - Ława pod krawężniki 330*0.12 31*0.1 160*0.08	m ³ m ³ m ³	 39.600 3.100 12.800	 55.500
				RAZEM	55.500
4	KNR 4-01 d.1 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II 55.5	m ³ m ³	 55.500	 55.500
				RAZEM	55.500
5	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1108+782	m ² m ²	 1890.000	 1890.000
				RAZEM	1890.000
6	KNR 2-31 d.1 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych 210	m ² m ²	 210.000	 210.000
				RAZEM	210.000
7	KNNR 6 d.1 0803-02 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 170	m ² m ²	 170.000	 170.000
				RAZEM	170.000
2		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNYCH			
8	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1108	m ² m ²	 1108.000	 1108.000
				RAZEM	1108.000
9	KNR 2-31 d.2 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1108	m ² m ²	 1108.000	 1108.000
				RAZEM	1108.000
10	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typu Polbruk na podsypce cementowo-piaskowej 490+72+126-153	m ² m ²	 535.000	 535.000
				RAZEM	535.000
11	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm typu Polbruk na podsypce cementowo-piaskowej z odzysku (90% odzysku) 0.9*170	m ² m ²	 153.000	 153.000
				RAZEM	153.000
12	KNR 2-31 d.2 0309-01	Nawierzchnia z nowych płyt ażurowych 420-189	m ² m ²	 231.000	 231.000
				RAZEM	231.000
13	KNR 2-31 d.2 0309-01	Nawierzchnia z płyt ażurowych z odzysku (90% odzysku) 0.9*210	m ² m ²	 189.000	 189.000
				RAZEM	189.000
14	KNR 2-01 d.2 0510-01	humusowanie płyt ażurowych z obsianiem trawą 420	m ² m ²	 420.000	 420.000
				RAZEM	420.000
3		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PIESZYCH			
15	KNR 2-31 d.3 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 782	m ² m ²	 782.000	 782.000
				RAZEM	782.000
16	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 782	m ² m ²	 782.000	 782.000
				RAZEM	782.000
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem wystające 330*0.053	m ³		
			m ³	17.490	
				RAZEM	17.490
18	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem najazdowe 31*0.044	m ³		
			m ³	1.364	
				RAZEM	1.364
19	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 160*0.036	m ³		
			m ³	5.760	
				RAZEM	5.760
20	KNR 2-31 d.4 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 330	m		
			m	330.000	
				RAZEM	330.000
21	KNR 2-31 d.4 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 31	m		
			m	31.000	
				RAZEM	31.000
22	KNR 2-31 d.4 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe chodnikowe 160	m		
			m	160.000	
				RAZEM	160.000