
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Urządzenie terenu wokół pomnika Wincentego Witosa w Kielcach
ADRES INWESTYCJI : Kielce ul. Sandomierska - dz. nr ew 107/51, 107/52, 107/53 obr. 0017
INWESTOR : Stowarzyszenie TRADYCJA i NOWOCZESNOŚĆ
ADRES INWESTORA : 26-035 Raków Celiny 28
BRANŻA : ogólnobudowlana inwestycyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Małgorzata Kozera
DATA OPRACOWANIA : maj 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-21 0217-01	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt niezadarniony) - anal. kora 1.13*0.10	m³ m³	 1.130	
				RAZEM	1.130
2 d.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - anal. kora 1.13+31.0*0.10	m³ m³	 4.230	
				RAZEM	4.230
3 d.1	kalk. indyw.	Dostawa tablicy informacyjnej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	kalk. indyw	Montaż tablicy informacyjnej w miejscu wskazanym przez inwestora 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR 2-21 0305-01	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form naturaln. na skarp. o nach. do 1:2 w gr. kat. III bez zaprawy dołów śr./głęb. 0.3 m - irga 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
6 d.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m³ na odkład w gruncie kat. III 11.5	m³ m³	 11.500	
				RAZEM	11.500
7 d.1	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat. gr. III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 7.8	m³ m³	 7.800	
				RAZEM	7.800
8 d.1	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gr. III-IV) 3.7	m³ m³	 3.700	
				RAZEM	3.700
9 d.1	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat. gr. III-IV) 6.3	m³ m³	 6.300	
				RAZEM	6.300
10 d.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - dowóz ziemi na skarpę 6.3	m³ m³	 6.300	
				RAZEM	6.300
11 d.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 6.3	m³ m³	 6.300	
				RAZEM	6.300
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
12 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym B10 0.15*(2.35*1.90-1.10*0.28-0.80*0.55-0.80*0.25)	m³ m³	 0.528	
				RAZEM	0.528
13 d.2	KNR 2-02 0253-04	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt. do 2.5m³ w deskowaniu U-Form B25 hydrotechniczny 1.10*(2.20*1.75-1.10*0.28-0.80*0.55-0.80*0.25)	m³ m³	 3.192	
				RAZEM	3.192
14 d.2	KNR 2-02 0253-04	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt. do 2.5m³ w deskowaniu U-Form B25 hydrotechniczny z włóknem rozproszonym 1.35*0.15	m³ m³	 0.203	
				RAZEM	0.203
15 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty żebrowane 0.065	t t	 0.065	
				RAZEM	0.065
16 d.2	KNR 7-28 0104-03	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głęb. do 80 cm - zestaw 4 kotew 1	zst. śr. zst. śr.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	KNR 7-28 0104-06	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głęb. do 80 cm - dalsze 2 szt. kotew 2	zst. śr. zst. śr.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.2	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręczne	m²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.20*1.75-1.10*0.28-0.80*0.55-0.80*0.25)*2	m ²	5.804	
				RAZEM	5.804
19	KNR 0-29 d.2 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie (2.20+1.75)*1.10*2	m ²		
			m ²	8.690	
				RAZEM	8.690
20	KNR 0-29 d.2 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą (2.20*1.75-1.10*0.28-0.80*0.55-0.80*0.25)*2	m ²		
			m ²	5.804	
				RAZEM	5.804
21	KNR 0-29 d.2 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą (2.20+1.75)*1.10*2	m ²		
			m ²	8.690	
				RAZEM	8.690
22	kalk. indyw. d.2	Dostawa i montaż bloków granitu płomieniowanego wg projektu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23	kalk. indyw. d.2	Przeniesienie istniejącej rzeźby w miejsce wskazane przez inwestora	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			
24	KNR 2-31 d.3 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 11.3	m ²		
			m ²	11.300	
				RAZEM	11.300
25	KNR 2-31 d.3 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 11.3	m ²		
			m ²	11.300	
				RAZEM	11.300
26	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5 cm - kostka bazaltowa surowo łupana 7.3	m ²		
			m ²	7.300	
				RAZEM	7.300
27	KNR 2-31 d.3 0502-04	Chodniki z płyt bazaltowych 45x45x5 cm/70x70x5 cm na podsypce cem.piaskowej - anal. 4	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR 2-31 d.3 0407-02	Obrzeże trawnikowe PVC stabilizowane szpilkami - anal. 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000