

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont mogiły Obrońców Lublina  
ADRES INWESTYCJI : ul. Zana w Lublinie  
INWESTOR : Gmina Lublin  
ADRES INWESTORA : Plac Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Miazek  
DATA OPRACOWANIA : 23.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Ciągi komunikacyjne przed mogiłą</b>			
1		Rozbiórka kostki wraz z oczyszczeniem.	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	58,35	m <sup>2</sup>	58,350	
				RAZEM	58,350
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (naprawa podbudowy w miejscach zapadnięć)	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	58,35*0,2	m <sup>2</sup>	11,670	
				RAZEM	11,670
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	11,670	
		11,67		RAZEM	11,670
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	Krotność = 18	m <sup>3</sup>	11,670	
		11,67		RAZEM	11,670
5		Oplata za składowanie ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	analiza indywidualna	11,67	m <sup>3</sup>	11,670	
				RAZEM	11,670
6	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie I- grubość warstwy po zag. 10 cm -	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-05	58,35	m <sup>2</sup>	58,350	
				RAZEM	58,350
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-03	58,35	m <sup>2</sup>	58,350	
				RAZEM	58,350
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	58,35	m <sup>2</sup>	58,350	
				RAZEM	58,350
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki granitowej (kostka z rozbiórki, częściowa wymiana do 10%) na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	58,35	m <sup>2</sup>	58,350	
				RAZEM	58,350
10		Klejenie kostki zaprawą cementową na obrzeżach schodów.	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR 2-31	Chodniki z asfaltu lanego na mieszance grysowej - grubość warstwy 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	7*0,30	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
12	KNR 2-31	Chodniki z asfaltu lanego na mieszance grysowej - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-02	7*0,30	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
13	KNR 2-31	Przełożenie płyt chodnikowych betonowych (wyrównanie zapadłisk z częściową wymianą popękanych płyt na nowe ok. 10%)	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-04	18*1,5	m <sup>2</sup>	27,000	
				RAZEM	27,000
14		Zaspoinowanie kostki drobnym kruszywem bazaltowym	m		
d.1	kalk. własna	(9,50*2)+7,50*2	m	34,000	
				RAZEM	34,000
15		Oczyszczenie wraz z myciem kostki granitowej	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16		Oczyszczenie,mycie i impregnacją pomnika i tablic.	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków, po uprzednim przygotowaniu powierzchni (szpachlowanie spękań), kolor biały.	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	150	m <sup>2</sup>	150,000	
	kalk. własna			RAZEM	150,000