

Złota Góra- wykonanie remontu placu przy pomniku poprzez wymianę płyt chodnikowych na kostkę betonową oraz naprawa murków z kamienia oraz podstawy pomnika z kamienia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Złota Góra- wykonanie remontu placu przy pomniku poprzez wymianę płyt chodnikowych na kostkę betonową oraz naprawa murków z kamienia oraz podstawy pomnika z kamienia					
1		Roboty rozbiórkowe i budowlane-brukarskie placu przy pomniku GRYFU.			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej-część górna	m2		
		$(0,5 * 9,50 * 11,50) + (1,80 * 6,90) + (19,50 * 5,30) + (2,10 * 6,90) + (4,10 * 16,0) + (2,50 * 2,0) + (5,50 * 6,10) + (3,20 * 10,20)$	m2	321,675	
				RAZEM	321,675
2 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej- CZĘŚĆ DOLNA	m2		
		$(12,80 * 8,0) + (5,80 * 22,0) + (3,10 * 4,40) + (0,5 * 2,0 * 2,0)$	m2	245,640	
				RAZEM	245,640
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		$(9,50 + 1,80 + 19,50 + 6,20 + 3,0 + 10,20 + 3,20 + 4,60 + 9,10 + 2,10 + 2,50) + (12,80 + 14,0 + 10,10 + 3,10 + 2,40 + 2,0 + 16,90)$	m	133,000	
				RAZEM	133,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		$[(321,68 + 245,64) * 0,07] + [133,0 * 0,08 * 0,30]$	m3	42,904	
				RAZEM	42,904
5 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$(321,68 + 245,64)$	m2	567,320	
				RAZEM	567,320
6 d.1	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		$[(321,68 + 245,64) * 0,20] + [42,90]$	m3	156,364	
				RAZEM	156,364
7 d.1	MAT	Składowanie i utylizacja materiałów rozbiórkowych	t		
		$156,40 * 1,9$	t	297,160	
				RAZEM	297,160
8 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		156,4	m3	156,400	
				RAZEM	156,400
9 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		133,0	m	133,000	
				RAZEM	133,000
10 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		$(321,68 + 245,64)$	m2	567,320	
				RAZEM	567,320
11 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		$(321,68 + 245,64)$	m2	567,320	
				RAZEM	567,320
12 d.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		$(321,68 + 245,64) * 0,20$	m3	113,464	
				RAZEM	113,464

Złota Góra- wykonanie remontu placu przy pomniku poprzez wymianę płyt chodnikowych na kostkę betonową oraz naprawa murków z kamienia oraz podstawy pomnika z kamienia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		567,32	m2	567,320	
				RAZEM	567,320
2		NAPRAWA, UZUPEŁNIENIE I WYMIANA LUŻNYCH KAMIENI NA PODSTAWIE MONUMENTU POMNIKA GRYFU			
14 d.2	KNR 2-02 0102-03	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego lub średniotwardego- UZUPEŁNIENIE KAMIENI POLNYCH NA PODSTAWIE POMNIKA	m3		
		156,80 * 0,20 * 20%	m3	6,272	
				RAZEM	6,272
15 d.2	KNR 2-02 0102-04	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego- UZUPEŁNIENIE W MURKACH-ŚCIANACH KAMIENIA POLNEGO	m3		
		$[(1,80 + 1,60 + 19,50 + 1,6 + 1,8) * 1,0] * 0,20 * 10\% + [(0,5 * 2,50 * 1,0 * 2) + (0,5 * 0,8 * 1,80 * 2)] * 0,20 * 10\% + [(12,20 * 0,50 * 3) + (12,20 * 1,20)] * 0,20 * 10\%$	m3	1,264	
				RAZEM	1,264
16 d.2	KNR 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie- UZUPEŁNIENIE FUGI	m2		
		126,40 * 50%	m2	63,200	
				RAZEM	63,200
3		OKŁADZINY SCHODÓW PŁYTAMI KAMIENNYMI GR. 3 CM			
17 d.3	KNR 0-12 1120-06	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną- KLEJENIE PŁYT KAMIENNYCH GR.3 CM GRANITOWYCH NA SCHODY	m2		
		$4 * (5,0 * 0,42) + (5,0 * 0,90) + (0,35 * 1,70) * 8 + 5 * (0,42 * 4,90)$	m2	27,950	
				RAZEM	27,950
18 d.3	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm- PODSTOPNIE KAMIENNE GR. 2 CM I WYS. 15 CM	m		
		$(0,15 * 4,90) * 5 + (0,15 * 5,0) * 6 + (0,15 * 1,70) * 8$	m	10,215	
				RAZEM	10,215

Wyk. Dariusz Mysiek
INSPEKTOR
Dariusz Mysiek