

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Renowacja ogrodzenia			
2	Kalkulacja własna	Demontaż ogrodzenia 4,000	szt. szt.	4,000	4,000
3	Analogia KNR 7-12 0109-0200	Czyszczenie ogrodzenia przez piaskowanie (2,05*0,5*2)*4	m2 m2	8,200	8,200
4	KNR-W 7-12 0216-0200	Malowanie natryskiem pneumatycznym stalowych konstrukcji kratowych, farbą olejno-żywiczną do gruntowania, przeciwrzewną (2,05*0,5*2)*4	m2 m2	8,200	8,200
5	KNR-W 7-12 0222-0201	Malowanie natryskiem pneumatycznym stalowych konstrukcji kratowych, emalią ftalową, ogólnego stosowania ((2,05*0,5)*2)*4	m2 m2	8,200	8,200
6	Kalkulacja własna	Montaż ogrodzenia 2,05*4	m m	8,200	8,200
7		Renowacja elementów marmurowych pomnika			
8	Kalkulacja własna	Usunięcie starych spoin 2,75*0,3	m2 m2	0,825	0,825
9	Analogia KNR AT-31 0101-0600	Szpachlowanie pęknięć masą uszczelniającą 2,75*0,3	m2 m2	0,825	0,825
10	Kalkulacja własna	Mechaniczne wstępne szlifowanie (120) 2,75	m2 m2	2,750	2,750
11	Kalkulacja własna	Mechaniczne końcowe szlifowanie (180) 2,75	m2 m2	2,750	2,750
12	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie odnowionych powierzchni pomnika płynem Lihofin (Lithofin MN Podstawowa ochrona) (podwójne malowanie) 0,50	dm2 dm2	0,500	0,500
13		Renowacja pomnika - elementy piaskowca			
14	KNR-W 4-01 0737-0100	Oczyszczenie piaskowca - analogia (0,7*0,67)*4	m2 m2	1,876	1,876
15		Zabezpieczenie piaskowca - hydrofobizacja (Dynasil Kamień) (0,7*0,67)*4	m2 m2	1,876	1,876
16		Obłożenie elementów betonowych pomnika granitem polerowanym IMPALA			
17	Kalkulacja własna	Materiał Granit Impala gr. 3 cm (0,68*0,68+(0,5*0,68*0,53)*2)+2*(0,2*0,5)	m2 m2	1,023	1,023
18	Kalkulacja własna	Klej mrozo i wodoodporny (Przyjęto na podstawie kleju MAPEI 25 kg workowany) 2	szt. szt.	2,000	2,000
19	Kalkulacja własna	Fuga grafitowa 5kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
20	Kalkulacja własna	Wykonanie napisów na tablicy przez grawerowanie 822	szt. szt.	822,000	822,000
21	Kalkulacja własna	Malowanie liter farbą koloru jasnego (kontrast do pomnika) 822	szt. szt.	822,000	822,000
22		Wykonanie ścieżki od pomnika do chodnika przy ul. Rudzkiej			
23	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,004	km km	0,004	0,004
24	KNNR 1 0202-0300	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II 4*1,5*0,3	m3 m3	1,800	1,800
25	KNNR 6 0106-0300	Ręczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 4*1,5	m2 m2	6,000	6,000
26	KNNR 6 0605-0200	Ława betonowa pod obrzeża z betonu C12/15 - analogia 0,06*4*2	m3 m3	0,480	0,480
27	KNNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 4*2	m m	8,000	8,000
28	KNNR 6 0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		6,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		4*1,5	m2	6,000	
29	KNNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 1,5*4	m2 m2	 6,000	6,000