

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Rewitalizacja Skansenu II Wojny Światowej. Na terenie skansenu została opracowana trasa zwiedzania oznakowana tablicami kierunkowymi. Główny deptak utwardzony kostką betonową okrawaźnikowaną i wyłożone grysem. Wzdłuż tras zwiedzania przewidziane ławki i kosze na śmieci oraz drewniana altana z paleniskiem, gazony i rabaty kwiatowe. Przewidziano również oświetlenie tablic informacyjnych i placu głównego oraz doprowadzenie wody do rabat kwiatowych.					
1 PLACE I CHODNIKI ORAZ MAŁA ARCHITEKTURA					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej	m ²		
d.1	0815-07	1750	m ²	1750.000	
				RAZEM	1750.000
2	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej JADAR-NOSALIT-CZARNA-PALETA 2 grubości 60 mm 12x18 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0316-01	930	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
3	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej JADAR-FLIN STONE ANTICO-SZARA grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0316-01	30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej JADAR-BEHATON-SZARA grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0316-01	1354	m ²	1354.000	
				RAZEM	1354.000
5	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x6 cm JADAR-PŁYTY-LUX ŻÓLTE na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zapr. cem.	m ²		
d.1	0502-04	115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe JADAR o wym. 25x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	480	m	480.000	
				RAZEM	480.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno GRYŚ - warstwa górna z tłuczni - grub. po zagęszcz. 7 cm	m ²		
d.1	0204-05	183	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno GRYŚ - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz.	m ²		
d.1	0204-06	Krotność = 3 183	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
9	KNR 2-21	Ławki parkowe BERLIN 2	szt		
d.1	0607-01	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-21	Ławki parkowe KRYM 2	szt		
d.1	0607-01	7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KALKULACJA WŁASNA	DONICE MULITI FLOR - ŻÓLTE	szt		
d.1		36	szt	36.000	
				RAZEM	36.000
12	KALKULACJA WŁASNA	KOSZ CLASSIC	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KALKULACJA WŁASNA	KOSZ BETONOWY	szt		
d.1		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KALKULACJA WŁASNA	SŁUPEK CLASSIC	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 2-31 d.1 0704-01 ANALOGIA	Bariery ochronne stalowe jednostronne ŁAŃCUCHOWE	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
16	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		122.5	m ³	122.500	
				RAZEM	122.500
17	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m ³		
		122.5	m ³	122.500	
				RAZEM	122.500
18	TZKNC N- d.1 KVI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec	m ²		
		1110	m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
19	TZKNBK d.1 XVI 2201-01 ANALOGIA	UZUPEŁNIENIE- nakryw murków oporowych z piaskowca	m ²		
		44.5	m ²	44.500	
				RAZEM	44.500
20	KALKULA- d.1 CJA WŁASNA	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi - eksponatów	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
2 INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
21	KNR 2-01 d.2 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m ³		
		48	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
22	KNR 2-01 d.2 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³		
		48	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
23	KNR 5-10 d.2 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
24	KALKULA- d.2 CJA WŁASNA	OŚWIETLENIE AKCENTUJĄCE - INGROUND 110 3,5W LED 7359, 16-7390, 11 WH 230V + ŹRÓDŁO IP68	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
25	KALKULA- d.2 CJA WŁASNA	OŚWIETLENIE TABLIC PAMIĄTKOWYCH NA KAMIENIU – INGROUND 260 70W MD ASIM 7503,16 230V + ŹRÓDŁO IP68	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KALKULA- d.2 CJA WŁASNA	OŚWIETLENIE KRZYŻA I MASZTÓW - INGROUND 260 70W MD CON-CEN 7505,16 230V + ŹRÓDŁO IP68	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KALKULA- d.2 CJA WŁASNA	OŚWIETLENIE CZOŁGU - DELO 70W MD SIMM + SIATKA OCHRONNA 8190,21 + 8994 230V + ŹRÓDŁO IP66	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KALKULA- d.2 CJA WŁASNA	OŚWIETLENIE TABLIC- FILA 54W FD + OSŁONA + UCHWYTY 8305,21 + 8396 + 8393 230V + ŹRÓDŁO IP66	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3 DOPROWADZENIE WODY					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-01 d.3 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) 43.5	m ³ m ³	43.500	
				RAZEM	43.500
30	KNR 2-01 d.3 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 43.5	m ³ m ³	43.500	
				RAZEM	43.500
31	KNR 2-18 d.3 0108-01	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o śr.zewnętrznej 63 mm 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
32	KNR 2-18 d.3 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur azbestowo-cementowych o śr.nominalnej do 100 mm 1	prob. prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-18 d.3 0901-01	Podłącz.instalacji do sieci wodociąg.- trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr.250 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 2-18 d.3 0904-01	Przyłącze wodociągowe z rur stalowych ocynkowanych - śr.rurociągu 25 mm 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
4 ALTANA Z PALENISKIEM					
35	KNR 2-02 d.4 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.3	m ³ drew. m ³ drew.	0.300	
				RAZEM	0.300
36	KNR 2-02 d.4 0404-01	Wieżba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpieńką podwójnie o rozp. 7.5m 76.6	m ² m ²	76.600	
				RAZEM	76.600
37	KNR 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 76.6	m ² m ²	76.600	
				RAZEM	76.600
38	KNR 2-21 d.4 0601-03 ANALOGIA	Fundamenty pod murki ogrodowe z kamienia łamanego - PALENISKO 0.8	m ³ m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
5 OGRODZENIE					
39	KNR 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
40	KNR 4-01 d.5 1301-10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników 360	m ² m ²	360.000	
				RAZEM	360.000