

PRZEDMIAR

Rewitalizacja zabytkowego parku w Zespole parkowo – dworskim w Irządach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROZBIÓRKI SST-B1					
1 d.1	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 377.34+349.00	m ² m ²	 726.340	
				RAZEM	726.340
2 d.1	KNR 19-01 0106-03	Rozębanie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej 166.64	m ² m ²	 166.640	
				RAZEM	166.640
3 d.1	KNR 3 0403-01	Rozbiórka schodów betonowych 3.29	m ³ bet. m ³ bet.	 3.290	
				RAZEM	3.290
2 ROBOTY PORZĄDKOWE SST-B2					
4 d.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 24.61+10.47	m ³ m ³	 35.080	
				RAZEM	35.080
5 d.2	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia 0.3394	ha ha	 0.339	
				RAZEM	0.339
6 d.2	KNR 19-01 0118-03	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. III 24.61+10.47	m ³ m ³	 35.080	
				RAZEM	35.080
7 d.2	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.2	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
9 d.2	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
10 d.2	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
11 d.2	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
13 d.2	KNR-W 2-01 0511-01	Wycięcie płatów i transport darniny na odległość do 0.5 km 4766.82	m ² m ²	 4766.820	
				RAZEM	4766.820
3 ROBOTY ZIEMNE SST-B3					
14 d.3	KNR 2-01 0310-02	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.III) 496.76	m ³ m ³	 496.760	
				RAZEM	496.760
15 d.3	KNR 2-28 0702-01	Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną 520.80	m ² m ²	 520.800	
				RAZEM	520.800

PRZEDMIAR

Rewitalizacja zabytkowego parku w Zespole parkowo – dworskim w Irządach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	KNR-W 4-01 0105-05	Zasypanie ziemią alejek grabowych wraz z przewiezieniem ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 66.50+36.94	m ³ m ³	 103.440	
				RAZEM	103.440
17 d.3	KNR-W 4-01 0105-05	Regulacja i nadsypanie skarp wraz z przewiezieniem ziemi taczka- mi na odległość do 10 m w gruncie kat. III 273.68	m ³ m ³	 273.680	
				RAZEM	273.680
4 SCHODY OGRODOWE MONOLITYCZNE OKŁADANE PŁYTAMI KAMIENNYMI Z PIASKOWCA					SST-B4
18 d.4	KNR 2-01 0311-02	Wykopy pod naw.schodów 3.5*2+1.6	m ³ m ³	 8.600	
				RAZEM	8.600
19 d.4	KNR 2-21 0605-02	Wykonanie schodów nr 1 na podbudowie 4.67	m ³ m ³	 4.670	
				RAZEM	4.670
20 d.4	KNR 2-21 0605-02	Wykonanie schodów nr 2 i 3 na podbudowie 12.69*2	m ³ m ³	 25.380	
				RAZEM	25.380
5 WYKONANIE NAWIERZCHNI MINERALNYCH					SST-B4
21 d.5	KNR 2-01 0311-02	Wykopy pod naw. mineralną 51.75	m ³ m ³	 51.750	
				RAZEM	51.750
22 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1452	m ² m ²	 1452.000	
				RAZEM	1452.000
23 d.5	KNR 9-11 0102-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm 374.77	m ² m ²	 374.770	
				RAZEM	374.770
24 d.5	KNR 2-23 0106-03	Nawierzchnia z mieszanki: krzemionka mielona 65%, wapień 20%, głina 11%, siarczan wapnia 4%, warstwa o grubości 5 cm. 1452.00	m ² m ²	 1452.000	
				RAZEM	1452.000
25 d.5	KNR 2-31 0405-03	Krawężniki z klinkieru drogowego na podsypce cem.-piaskowej z wyp.spoin zaprawą cementową 991.14	m m	 991.140	
				RAZEM	991.140
6 UPRAWA GLEBY					SST-B7
26 d.6	KNR 4-01 0108-05 analogia	Przywóz ziemi urodzajnej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 29.37	m ³ m ³	 29.370	
				RAZEM	29.370
27 d.6	KNR 4-01 0108-08 analogia	Przywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 29.37	m ³ m ³	 29.370	
				RAZEM	29.370
28 d.6	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim nie zadarnionym 2394.51+412.72	m ² m ²	 2807.230	
				RAZEM	2807.230
29 d.6	KNR 2-21 0202-05	Ręczne przekopanie gleby na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat.III nie zadarnionym 587.44	m ² m ²	 587.440	
				RAZEM	587.440
30 d.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 587.44	m ² m ²	 587.440	

PRZEDMIAR

Rewitalizacja zabytkowego parku w Zespole parkowo – dworskim w Irządach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	587.440
31 d.6	KNR 2-21 0215-01	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim 0.2394+0.0412	ha ha	 0.281	
				RAZEM	0.281
32 d.6	KNR 2-21 0215-02	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego na skarpach o nachyleniu do 1:2 0.0587	ha ha	 0.059	
				RAZEM	0.059
7 ZAKŁADANIE TRAWNIKÓW SST-B7					
33 d.7	KNR 4-01 0108-05 analogia	Przywóz ziemi urodzajnej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 119.73	m ³ m ³	 119.730	
				RAZEM	119.730
34 d.7	KNR 4-01 0108-08 analogia	Przywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 119.73	m ³ m ³	 119.730	
				RAZEM	119.730
35 d.7	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 119.73	m ³ m ³	 119.730	
				RAZEM	119.730
36 d.7	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej, w terenie płaskim 2394.51	m ² m ²	 2394.510	
				RAZEM	2394.510
37 d.7	KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej na skarpach 587.44	m ² m ²	 587.440	
				RAZEM	587.440
8 ZAKŁADANIE KWIETNIKÓW Z KWIATÓW JEDNOROCZNYCH SST-B7					
38 d.8	KNR 4-01 0108-05 analogia	Przywóz ziemi urodzajnej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 20.64	m ³ m ³	 20.640	
				RAZEM	20.640
39 d.8	KNR 4-01 0108-08 analogia	Przywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 20.64	m ³ m ³	 20.640	
				RAZEM	20.640
40 d.8	KNR 2-21 0411-01	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat.III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 5 cm 412.72	m ² m ²	 412.720	
				RAZEM	412.720
41 d.8	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (tulipany rozstawa 20x20 cm, zmiana wiosenna) 2640	szt. szt.	 2640.000	
				RAZEM	2640.000
9 SADZENIE DRZEW LIŚCIASTYCH, KRZEWÓW LIŚCIASTYCH I ŻYWOPŁOTÓW SST-B7					
42 d.9	KNR 2-21 0302-03	Sadzenie drzew liściastych - grab - (doły 0.7x0.7m) 66	szt. szt.	 66.000	
				RAZEM	66.000
43 d.9	KNR 2-21 0302-03	Sadzenie drzew liściastych - jesion - (doły 0.7x0.7m) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.9	KNR 2-21 0323-02	Sadzenie drzew iglastych - modrzew - (doły 0.7x0.7m) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.9	KNR 2-21 0302-02	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim, (doły: 0.5x0.5m) jaśmin 6	szt. szt.	 6.000	

PRZEDMIAR

Rewitalizacja zabytkowego parku w Zespole parkowo – dworskim w Irlądach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
46	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim, (doły: 0.5x0.5m)	szt.		
d.9	0302-02	lilak	szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
47	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim, (doły: 0.5x0.5m)	szt.		
d.9	0302-02	róża 'Rosa rugosa'	szt.	1160.000	
		1160			
				RAZEM	1160.000
48	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim, doły śr./	szt.		
d.9	0323-01	głębok. 0.5 m - cis	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
49	KNR 2-21	Sadzenie roślin na terenie płaskim - liguster pospolity	szt.		
d.9	0323-01		szt.	772.000	
		772			
				RAZEM	772.000
50	KNR 2-21	Sadzenie i krzewów na terenie płaskim - żywotnik	szt.		
d.9	0323-01		szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
51	KNR 2-21	Sadzenie krzewów żywopłotowych - bukszpan	szt.		
d.9	0331-02		szt.	1156.000	
		1156			
				RAZEM	1156.000
52	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
d.9	0105-01		szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
53	KNR 2-21	Sadzenie przesadzarką krzewów z bryłą korzeniową o średnicy 0,	szt.		
d.9	0333-02	5- 1m	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
10 WYKONANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ SST-B5					
54	KNR 2-01	Wykopy pod nawierzchnię z kostki brukowej	m ³		
d.1	0311-02		m ³	253.640	
0		35.17+120.75+97.72			
				RAZEM	253.640
55	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po	m ²		
d.1	0114-05	zagęszczeniu 15 cm	m ²	933.940	
0		584.94+349.00			
				RAZEM	933.940
56	KNR 2-31	Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość	m ²		
d.1	0114-05	warstwy po zagęszczeniu 3	m ²	933.940	
0		cm			
		584.94+349.00			
				RAZEM	933.940
57	KNR 2-31	Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe. Analogia. Ława pod obrze-	m ³		
d.1	0402-03	że i pod obrzeżowanie kostką	m ³	2.820	
0	0402-05				
		2.82			
				RAZEM	2.820
58	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	0407-05	towo piaskowej z wypełnieniem	m	22.410	
0	0407-06	spoin zapraw. cementow.			
		22.41			
				RAZEM	22.410
59	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	0407-05	towo piaskowej z wypełnieniem	m	151.720	
0	0407-06	spoin zapraw. cementow.			
		151.72			
				RAZEM	151.720
60	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (ciemnoszarej) grubość	m ²		
d.1	0511-02	8 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
0					

PRZEDMIAR

Rewitalizacja zabytkowego parku w Zespole parkowo – dworskim w Irządach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		168.00	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
61 d.1 0	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (jasnoszarej) grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		812.00	m ²	812.000	
				RAZEM	812.000
11	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY SST-B6				
62 d.1 1	analiza indywidualna	Ławka bez oparc	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
63 d.1 1	analiza indywidualna	Kosze na śmieci	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
64 d.1 1	analiza indywidualna	Tablica informacyjna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000