

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Demontaż elementów małej architektury			
1 d.1.1	KNR 2-21 0607-01 analogia	Demontaż ławek parkowych	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
2 d.1.1	kalk. własna	Demontaż donic betonowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	kalk. własna	Demontaż koszy na śmieci	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1.1	kalk. własna	Demontaż karmników drewnianych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.1	KNR 4-04 1104-01 analogia	Przewóz zdemontowanych elementów w miejsce wskazane przez Zamawiającego (odległość do 1 km)	t		
		3,75	t	3,750	
				RAZEM	3,750
1.2		Rozbiórka nawierzchni			
6 d.1.2	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m2		
		289,96	m2	289,960	
				RAZEM	289,960
7 d.1.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm - frezowanie do wykorzystania na podbudowę	m2		
		857,46	m2	857,460	
				RAZEM	857,460
8 d.1.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		$1575,3 * 0,06 + 564 * 0,08 * 0,3 + 22,56$	m3	130,614	
				RAZEM	130,614
9 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		130,614	m3	130,614	
				RAZEM	130,614
2		Zieleń			
2.1		Wycinka drzew i uporządkowanie terenu			
10 d.2.1	KNR 2-01 0103-01 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-50 cm)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.2.1	KNR 2-01 0103-02 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 51-100 cm)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.2.1	KNR 2-01 0103-04 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 101-200 cm)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNR 2-01 0103-07 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 201-300 cm)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
14 d.2.1	KNR 2-01 0105-03 analogia	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-30 cm)	szt.		
		12 + 16	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
15 d.2.1	KNR 2-01 0105-05 analogia	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 31-50 cm)	szt.		
		103 + 19	szt.	122,000	
				RAZEM	122,000
16 d.2.1	KNR 2-01 0105-07 analogia	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 51-80 cm)	szt.		
		19 + 33	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
17 d.2.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		21,88	m3	21,880	
				RAZEM	21,880
18 d.2.1	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		12,51	mp	12,510	
				RAZEM	12,510
19 d.2.1	KNR 2-01 0501-01 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m - zasypanie dołów po korzeniach	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.2.1	KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - niwelacja terenu	m3		
		75	m3	75,000	
				RAZEM	75,000
21 d.2.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
2.2		Gospodarka istniejącym zadrzewieniem			
22 d.2.2	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
23 d.2.2	KNR 2-21 0320-06	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.6 m w gruncie kat.III z zaprawą dołów	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
24 d.2.2	KNR 2-01 0313-02 analogia	Zasypanie dołów po wykopanych drzewach	m3		
		21 * 0,5 * 0,5 * 0,5	m3	2,625	
				RAZEM	2,625
25 d.2.2	KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzew o śr. ponad 25 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.2	KNP1 1342-03.01 1342-03.01 analogia	Cięcia pielęgnacyjne	szt.		
	posusz 5%-40%	27	szt.	27,000	
	inne cięcia pielęgnacyjne	22	szt.	22,000	
				RAZEM	49,000
2.3		Drzewa			
27 d.2.3	KNP1 1223-02.04	Kopanie dołów o śr. 1.0 m i głębokości 0.7 m pod drzewa i krzewy w glebie kat.III w terenie płaskim	szt.		
		202	szt.	202,000	
				RAZEM	202,000
28 d.2.3	KNP1 1226-01 1226-01.04 analogia	Sadzenie drzew i krzewów w formie piennej z bryłą korzeniową w dołach o śr. 1.0 m i głębokości 0.7 m w terenie płaskim	szt.		
		202	szt.	202,000	
				RAZEM	202,000
29 d.2.3	KNR 2-21 0708-02 analogia	Zabezpieczenie drzew poprzez palikowanie i wiązanie elastyczne	szt.		
		202	szt.	202,000	
				RAZEM	202,000
2.4		Krzewy			
30 d.2.4	KNP1 1223-02.02	Kopanie dołów o śr. 0.5 m i głębokości 0.5 m pod drzewa i krzewy w glebie kat.III w terenie płaskim	szt.		
		2137	szt.	2 137,000	
				RAZEM	2 137,000
31 d.2.4	KNP1 1224-02.01 1224-02.01	Kopanie rowów pod żywopłoty w glebie kat.III	m3		
		188,56 * 0,5 * 0,25	m3	23,570	
				RAZEM	23,570
32 d.2.4	KNP1 1225-01 1225-01.02	Sadzenie drzew i krzewów w formie naturalnej bez bryły korzeniowej w dołach o śr. 0.5 m i głębokości 0.5 m w terenie płaskim	szt.		
		2137	szt.	2 137,000	
				RAZEM	2 137,000
33 d.2.4	KNP1 1229-01 1229-01.01	Sadzenie żywopłotów w rowie o szerokości do 45 cm	m		
		188,56	m	188,560	
				RAZEM	188,560
34 d.2.4	KNNR-W 10 2404-09 analogia	Wyłożenie terenu pod nasadzeniami geowłókniną	m2		
	róże okrywowe	517,93	m2	517,930	
	róże rabatowe	233,6	m2	233,600	
	krzewy rabata nr 7	191,58	m2	191,580	
		56,97	m2	56,970	
				RAZEM	1 000,080
35 d.2.4	kalk. własna	Ręczne wysypanie kory pod nasadzenia	m2		
	róże okrywowe	517,93	m2	517,930	
	róże rabatowe	233,6	m2	233,600	
	krzewy rabata nr 7	191,58	m2	191,580	
		56,97	m2	56,970	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 000,080
2.5		Byliny			
36 d.2.5	KNR 2-21 0414-01 analogia	Obsadzenie rabat bylinami	szt		
		1297	szt	1 297,000	
				RAZEM	1 297,000
2.6		Pielęgnacja			
37 d.2.6	kalk. własna	Pielęgnacja terenu przez okres gwarancji (2 lata)	rok		
		2	rok	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Nawierzchnie			
38 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		1366,6 + 2610,7 + 169,6 + 39,56	m2	4 186,460	
				RAZEM	4 186,460
39 d.3	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4186,46 * 0,2	m3	837,292	
				RAZEM	837,292
40 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		poz.38	m2	4 186,460	
				RAZEM	4 186,460
41 d.3	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		2610,74	m2	2 610,740	
				RAZEM	2 610,740
42 d.3	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. - do 20 cm Krotność = 10	m2		
		2610,74	m2	2 610,740	
				RAZEM	2 610,740
43 d.3	KNR 2-31 0109-01 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm - stabilizacja gruntocementem Rm 2,5 MPa	m2		
		169,6	m2	169,600	
				RAZEM	169,600
44 d.3	KNR 2-31 0109-02 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - stabilizacja gruntocementem Rm 2,5 MPa - do 10 cm Krotność = -2	m2		
		169,6	m2	169,600	
				RAZEM	169,600
45 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		poz.38	m2	4 186,460	
				RAZEM	4 186,460
46 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 10 cm Krotność = 2	m2		
		169,6 + 39,56	m2	209,160	
				RAZEM	209,160
47 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 15 cm Krotność = 7	m2		
		1366,6 + 2610,7	m2	3 977,300	
				RAZEM	3 977,300
48 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		169,6	m2	169,600	
				RAZEM	169,600
49 d.3	KNR 2-31 0201-01 + KNR 2-31 0201-03 analogia	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych z dowozu - grub.warstwy po zagęszcz. 5 cm	m2		
		2610,74	m2	2 610,740	
				RAZEM	2 610,740
50 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
		1366,87	m2	1 366,870	
				RAZEM	1 366,870
51 d.3	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 3 cm Krotność = -1	m2		
		poz.50	m2	1 366,870	
				RAZEM	1 366,870
52 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m2		
		1366,87	m2	1 366,870	
				RAZEM	1 366,870
53 d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 4 cm	m2		
		1366,87	m2	1 366,870	
				RAZEM	1 366,870
54 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		804,58 + 1145,06 + 88,55	m	2 038,190	
				RAZEM	2 038,190
55 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		804,58 + 88,55	m	893,130	
				RAZEM	893,130
56 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		1145,06	m	1 145,060	
				RAZEM	1 145,060
57 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		2038,19 * 0,041	m3	83,566	
				RAZEM	83,566
58 d.3	KNNR 6 0503-01 analogia	Ułożenie mat przerostowych na trawniku	m2		
		570,13	m2	570,130	
				RAZEM	570,130
59 d.3	KNNR-W 10 2404-09 analogia	Wyłożenie terenu pod ławki geowłókniną	m2		
		39,56	m2	39,560	
				RAZEM	39,560
60 d.3	kalk. własna	Ręczne wysypanie żwirku drobnej frakcji pod ławki	m2		
		39,56	m2	39,560	
				RAZEM	39,560

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Mała architektura			
61 d.4	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki parkowe	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
62 d.4	KNR 2-21 0607-02 analogia	Kosz na odpadki	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
63 d.4	KNR 2-21 0607-02 analogia	Kosz na psie odchody	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
64 d.4	KNR 2-21 0607-03	Fundamenty z betonu żwirowego monolitycznego	m3		
		$0,5 * 0,5 * 0,25 * 2 * 23 + 0,35 * 0,35 * 0,5 * 10 + 0,35 * 0,35 * 0,5 * 5$	m3	3,794	
				RAZEM	3,794
65 d.4	kalk. własna	Montaż budek lęgowych dla ptaków	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
66 d.4	kalk. własna	Montaż budek lęgowych dla owadów	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
67 d.4	kalk. własna	Montaż karmników dla ptaków	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Obsługa geodezyjna			
68 d.5	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000