
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112711-2

Roboty w zakresie kształtowania parków

NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE PARKU MIEJSKIEGO im. GABRIELA
NARUTOWICZA - WYTYPOWANE ELEMENTY - W CZĘŚCI
PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ DZ. NR 1809/2 W LIPNIE

ADRES INWESTYCJI: LIPNO

NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO LIPNO

ADRES INWESTORA: 87-600 LIPNO, ul. PLAC DEKERTA 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA inż. B. Zadrożny

DATA OPRACOWANIA: 11.02.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.02.2021

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	VAT	Razem	Udział %
1	SCIEŻKI - NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA OSTROZIARNISTEGO	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
2	PLAC I SCHODY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH O WYM. 30X60 cm i GR. 6 cm	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
3	ALEJKI Z KOSTKI GRANITOWEJ O WYM 14x14x14 cm SZER. 2,50 i 5,0 m	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
4	SCHODY I PLAC WOKÓŁ POMNIKA Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
5	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
6	URZĄDZENIA TERENOWE	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
7	ZIELEŃ	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zero i 00/100 zł

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ŚCIEŻKI - NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA OSTROZIARNISTEGO			
1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		1724,50	m	1 724,500	
				RAZEM	1 724,500
2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		20,69	m3	20,690	
				RAZEM	20,690
3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		73,88 / 0,20 / 0,20	m	1 847,000	
				RAZEM	1 847,000
4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1927,50 - 80,0	m	1 847,500	
				RAZEM	1 847,500
5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		166,0	m	166,000	
				RAZEM	166,000
6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		166,0	m	166,000	
				RAZEM	166,000
7	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		25,74	m3	25,740	
				RAZEM	25,740
8	KNR 2-01 0320-0201 analogia	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		52,12	m3	52,120	
				RAZEM	52,120
9	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		471,0	m2	471,000	
				RAZEM	471,000
10	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		471,0 * 0,35	m3	164,850	
				RAZEM	164,850
11	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		471,0	m2	471,000	
				RAZEM	471,000
12	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego żwiru - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		471,0	m2	471,000	
				RAZEM	471,000
13	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia ścieżek parkowych z kruszywa ostroziarnistego frakcji 0,7 - 1,0 cm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		4443,74 + 526,0	m2	4 969,740	
				RAZEM	4 969,740

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		PLAC I SCHODY Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH O WYM. 30X60 cm i GR. 6 cm			
14	KNR 2-31 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		219,80	m2	219,800	
				RAZEM	219,800
15	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		55,90	m	55,900	
				RAZEM	55,900
16	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		13,86	m3	13,860	
				RAZEM	13,860
17	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		219,80	m2	219,800	
				RAZEM	219,800
18	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		65,94	m3	65,940	
				RAZEM	65,940
19	KNR 2-02 1101-07	Przeprofilowanie placu poprzez nawiezenie pospółki z ubiciem warstwami na podłożu gruntowym	m3		
		48,0	m3	48,000	
				RAZEM	48,000
20	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		198,20	m2	198,200	
				RAZEM	198,200
21	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego żwiru - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		198,20	m2	198,200	
				RAZEM	198,200
22	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		198,20	m2	198,200	
				RAZEM	198,200
23	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt granitowych płomieniowanych o wym. 30x60 cm, gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		219,80	m2	219,800	
				RAZEM	219,800
24	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		118,50	m	118,500	
				RAZEM	118,500
25	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		38,692	m	38,692	
				RAZEM	38,692
26	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,48	m3	6,480	
				RAZEM	6,480
27	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego żwiru - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		14,0	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
28	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z gruzobetonu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		14,0	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
29	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm Beton zwykły C12/15 (B-15)	m2		
		14,0	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
30	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt granitowych płomieniowanych o wym. 30x60 cm, gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - schody	m2		
		14,0	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
31	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podstopnice	m		
		42,60	m	42,600	
				RAZEM	42,600
32	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		3,84	m2	3,840	
				RAZEM	3,840
33	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego żwiru - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3,84	m2	3,840	
				RAZEM	3,840
34	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		3,84	m2	3,840	
				RAZEM	3,840
35	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 14x14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		3,84	m2	3,840	
				RAZEM	3,840
36	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		25,10	m	25,100	
				RAZEM	25,100
3		ALEJKI Z KOSTKI GRANITOWEJ O WYM 14x14x14 cm SZER. 2,50 i 5,0 m			
37	KNR 2-31 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		198,45	m2	198,450	
				RAZEM	198,450
38	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		11,91	m3	11,910	
				RAZEM	11,910

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m2		
		198,45	m2	198,450	
				RAZEM	198,450
40	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 49 cm	m2		
		429,0	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
41	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		295,54	m3	295,540	
				RAZEM	295,540
42	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		627,45	m2	627,450	
				RAZEM	627,450
43	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego żwiru - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		627,45	m2	627,450	
				RAZEM	627,450
44	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 14x14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		627,45	m2	627,450	
				RAZEM	627,450
45	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		312,0	m	312,000	
				RAZEM	312,000
4		SCHODY I PLAC WOKÓŁ POMNIKA Z PŁYT GRANITOWYCH PŁOMIENIOWANYCH			
46	KNR 2-31 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		71,08	m2	71,080	
				RAZEM	71,080
47	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		4,51	m3	4,510	
				RAZEM	4,510
48	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		23,41	m3	23,410	
				RAZEM	23,410
49	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego piasku - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		17,18	m2	17,180	
				RAZEM	17,180
50	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z gruzobetonu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		17,18	m2	17,180	
				RAZEM	17,180
51	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		14,84	m2	14,840	
				RAZEM	14,840

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		57,25	m2	57,250	
				RAZEM	57,250
53	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego żwiru - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		57,25	m2	57,250	
				RAZEM	57,250
54	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		57,25	m2	57,250	
				RAZEM	57,250
55	KNR 2-31 0502-07	Chodniki z płyt granitowych płomieniowanych o wym. 30x60 cm, gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		71,06	m2	71,060	
				RAZEM	71,060
56	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		5,40	m	5,400	
				RAZEM	5,400
57	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		37,70	m	37,700	
				RAZEM	37,700
58	KNR 4-01 0722-03 analogia	Przecieranie nawierzchni betonowej murku zaprawą cementową	m2		
		14,85	m2	14,850	
				RAZEM	14,850
59	KNR 2-21 0609-07 analogia	Okładziny z płyt kamiennych granitowych płomieniowanych	m2		
		8,58	m2	8,580	
				RAZEM	8,580
5		PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
60	KNR 2-31 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		50,63	m2	50,630	
				RAZEM	50,630
61	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		3,04	m3	3,040	
				RAZEM	3,040
62	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 49 cm	m2		
		50,63	m2	50,630	
				RAZEM	50,630
63	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		50,63 * 0,49	m3	24,809	
				RAZEM	24,809
64	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego pospółki - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		50,63	m2	50,630	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,630
65	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego żwiru - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		50,63	m2	50,630	
				RAZEM	50,630
66	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		50,63	m2	50,630	
				RAZEM	50,630
67	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 14x14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		50,63	m2	50,630	
				RAZEM	50,630
68	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		83,50	m	83,500	
				RAZEM	83,500
6		URZĄDZENIA TERENOWE			
69	KNR 2-02 1220-01	Montaż ławek parkowych metalowo-drewnianych z siedziskiem, oparciem, listwy drewniane malowane w kolorze ciemny orzech z wykopaniem dołków i obetonowaniem	szt.		
		20,0	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
70	KNR 2-31 0702-01	Montaż śmietniczki parkowej metalowo-drewnianej z nakrywą metalową, osadzonej w bloku betonowym z wykopaniem dołka	szt.		
		20,0	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
71	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych stylizowanych o wys. 4 m z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		20,0	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
7		ZIELEŃ			
72	KNNR 2 0604-02 analogia	Wyłożenie tkaniną - agrowłókniną nowych nasadzeń	m2		
		980,0	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
73	KNR 2-21 0209-01 analogia	Rozścielenie kory drzewnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 25 l/3 m2	ha		
		980,0 / 10000	ha	0,098	
				RAZEM	0,098
74	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż zabezpieczeń na nowo nasadzone drzewa i krzewy wysokien ze słupków drewnianych	szt		
		25,0	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
75	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m tawuła brzoziolista biała	szt.		
		252,0	szt.	252,000	
				RAZEM	252,000
76	KNR 2-21 0413-08	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 36 szt./m2 kokorycz żółta - bylina	m2		
		52,0	m2	52,000	
				RAZEM	52,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m dzika róża niska do 1 m wysokości - różne kolory	szt.		
		180,0	szt.	180,000	
				RAZEM	180,000
78	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m pęcherznica "Luteus"	szt.		
		25,0	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
79	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m śnieguliczka biała	szt.		
		120,0	szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
80	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m tawuła biała wczesna	szt.		
		30,0	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
81	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m pęcherznica czerwona	szt.		
		10,0	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
82	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m kruszyna (frangulla milu)	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
83	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m kalina koralowa	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m dereń cousa biały	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
85	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m kalina sztywnolistna	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m tawuła brzoźolistna	szt.		
		35,0	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
87	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m wrzosy	szt.		
		150,0	szt.	150,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	150,000
88	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m kosodrzewina "BENIAMIN" o wys. do 0,30 m	szt.		
		200,0	szt.	200,000	
				RAZEM	200,000
89	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m jałowiec pospolity	szt.		
		9,0	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
90	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m świerk pospolity	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
91	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m kalina koralowa	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
92	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m brzoza płacząca	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
93	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m modrzew	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
94	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m jodła	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m jarzębina	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
96	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m dąb czerwony	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
97	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m klon czerwony	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
98	KNR 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
		0,66	ha	0,660	
				RAZEM	0,660

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		32,0	mp	32,000	
				RAZEM	32,000
100	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm	ha		
		0,0269	ha	0,027	
				RAZEM	0,027
101	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		0,0269	ha	0,027	
				RAZEM	0,027