

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PARK KIESZONKOWY DZ 247_12 247_11

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PARK KIESZONKOWY DZ 247_12 247_11					
1		Prace przygotowawcze			
1	d.1	analiza indywidualna			
		Zabezpieczenie drzew na czas budowy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Prace rozbiórkowe			
2	d.2	analiza indywidualna			
		Rozbiórka wraz z utylizacją istniejącego stopnia betonowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.2	analiza indywidualna			
		Rozbiórka wraz z utylizacją zasklepienia gruntu z płyty betonowej	m2		
		105,73	m2	105,730	
				RAZEM	105,730
3		Powierzchnia z płyt ażurowych, opaska żwirowa			
4	d.3	KNR 2-31 0101-01			
		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm POD PŁYTY AŻUROWE	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
5	d.3	KNR 2-31 0101-02			
		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
6	d.3	analiza indywidualna			
		Wywóz i utylizacja 220,54 M2* 0,50 M	m3		
		110,54	m3	110,540	
				RAZEM	110,540
7	d.3	KNR 2-31 0103-04			
		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
8	d.3	KNR 2-01 0121-01			
		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,022	ha	0,022	
				RAZEM	0,022
9	d.3	KNR 2-31 0114-01			
		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm POSPÓŁKA	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
10	d.3	KNR 2-31 0114-02			
		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
11	d.3	KNR 2-31 0114-05			
		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm KRUSZYWO FRAKCJI 0 -31,5 MM	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
12	d.3	KNR 2-31 0114-06			
		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
14 d.3	KNR 2-31 0509-03 analogia	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm PŁYTY AZUROWE	m2		
		220,54	m2	220,540	
				RAZEM	220,540
15 d.3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim GR. 10 CM; POW. 79,4 M2	m3		
		7,94	m3	7,940	
				RAZEM	7,940
16 d.3	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		79,4	m2	79,400	
				RAZEM	79,400
17 d.3	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 3 LATA Krotność = 3	m2		
		79,4	m2	79,400	
				RAZEM	79,400
18 d.3	KNR 2-31 0401-06 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
19 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
20 d.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		29,05	m2	29,050	
				RAZEM	29,050
21 d.3	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		29,05	m2	29,050	
				RAZEM	29,050
22 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		5,14	m3	5,140	
				RAZEM	5,140
23 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm POD OPASKĘ ŻWIROWĄ	m2		
		26,6	m2	26,600	
				RAZEM	26,600
24 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1	m2		
		26,6	m2	26,600	
				RAZEM	26,600
25 d.3	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja 26,6 M2* 0,15 M	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		26,6	m2	26,600	
				RAZEM	26,600
27 d.3	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozścielenie ŻWIRU z transportem taczkami na terenie płaskim GR.15 CM POW. 26,6 M2 ŻWIR FR. 16-32 MM	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
4		Ogrodzenie terenu			
28 d.4	analiza indywidualna	Dostawa wraz z montażem i pracami ziemnymi ogrodzenia panelowego	m		
		76,78	m	76,780	
				RAZEM	76,780
29 d.4	analiza indywidualna	Dostawa wraz z montażem i pracami ziemnymi furtki	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.4	analiza indywidualna	Dostawa wraz z montażem i pracami ziemnymi bramy wjazdowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Nawierzchnia gliniasto- żwirowa			
31 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
32 d.5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6,4	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
33 d.5	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja 285,2 M2* 0,52 M	m3		
		148,30	m3	148,300	
				RAZEM	148,300
34 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
35 d.5	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,028	ha	0,028	
				RAZEM	0,028
36 d.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm POSPÓŁKA	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
37 d.5	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
38 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm KRUSZYWO FRAKCJI 0 -31,5 MM 12 CM Krotność = 0,8	m2		
		285,2	m2	285,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	285,200
39 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm KRUSZYWO FRAKCJI 0 -16 MM Krotność = 0,3	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
40 d.5	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia GLINIASTO-ŻWIROWA - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
41 d.5	KNR 2-31 0401-06 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		291	m	291,000	
				RAZEM	291,000
42 d.5	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja materiału z korytowania	m3		
		34,92	m3	34,920	
				RAZEM	34,920
43 d.5	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		291	m	291,000	
				RAZEM	291,000
44 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		6,72	m3	6,720	
				RAZEM	6,720
6		Łąka kwietna			
45 d.6	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony) 29,4 M2* 0,1 M	m3		
		2,94	m3	2,940	
				RAZEM	2,940
46 d.6	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja 29,4 M2* 0,1 M	m3		
		2,94	m3	2,940	
				RAZEM	2,940
47 d.6	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim GR. 10 CM; POW. 29,4 M2	m3		
		2,94	m3	2,940	
				RAZEM	2,940
48 d.6	KNR 2-21 0401-01 analogia	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia (ŁĄKA KWIETNA)	m2		
		29,4	m2	29,400	
				RAZEM	29,400
49 d.6	KNR 2-21 0702-01 analogia	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim(ŁĄKA KWIETNA) 3 LATA Krotność = 3	m2		
		29,4	m2	29,400	
				RAZEM	29,400
7		Nasadzenia materiału roślinnego			
50 d.7	KNR 2-21 0310-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m ALNUS GLUTINOSA 'IMPRIALIS'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.7	KNR 2-21 0701-04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.7	KNR 2-21 0310-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m PADUS AVIUM	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
53 d.7	KNR 2-21 0701-04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
54 d.7	KNR 2-21 0310-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m BETULA PAPYRIFERA	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
55 d.7	KNR 2-21 0701-04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
56 d.7	KNR 2-21 0310-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m CATALPA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
57 d.7	KNR 2-21 0701-04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
58 d.7	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m PINUS MUGO	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
59 d.7	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
60 d.7	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m JUNIPERUS HORIZONTALIS	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
61 d.7	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
62 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m AMELANCHIER LAMARCKII	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
63 d.7	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m AMELANCHIER LAEVIS	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
65 d.7	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
66 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Cercidiphyllum japonicum	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
67 d.7	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
68 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Cornus alba 'Sibirica'	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
69 d.7	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
70 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Euonymus europaeus	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
71 d.7	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
72 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Parrotia persica	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
73 d.7	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
74 d.7	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m Hedera helix	szt.		
		76	szt.	76,000	
				RAZEM	76,000
75 d.7	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych 3 LATA Krotność = 3	szt.		
		76	szt.	76,000	
				RAZEM	76,000
76 d.7	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony) 65,23 M2* 0,2 M (POD NASADZENIA BYLIN)	m3		
		13,04	m3	13,040	
				RAZEM	13,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.7		Wywóz i utylizacja 65,32 M2* 0,2 M	m3		
		13,04	m3	13,040	
				RAZEM	13,040
78 d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim GR. 20 CM; POW. 65,32M2	m3		
		13,06	m3	13,060	
				RAZEM	13,060
79 d.7	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Achillea filipendulina Krotność = 1,5	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
80 d.7	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 6 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
81 d.7	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Achillea millefolium 'Safran' Krotność = 1,5	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
82 d.7	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 6 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
83 d.7	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Achillea millefolium 'Moonshine' Krotność = 1,5	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
84 d.7	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 6 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
85 d.7	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Echinacea purpurea Krotność = 0,88	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
86 d.7	KNR 2-21 0705-03 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 8 szt./m2	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
87 d.7	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Echinacea purpurea 'White Swan' Krotność = 0,88	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
88 d.7	KNR 2-21 0705-03 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 8 szt./m2	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
89 d.7	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 1 szt./m2 Cimicifuga ramosa	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.7	KNR 2-21 0705-01	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 1 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
91 d.7	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Cortaderia selloana Krotność = 0,77	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
92 d.7	KNR 2-21 0705-03 analogia	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 7 szt./m2	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
93 d.7	KNR 2-21 0414-04	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 12 szt./m2 Melica ciliata Krotność = 0,91	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
94 d.7	KNR 2-21 0705-04 analogia	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 11 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
95 d.7	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 2 szt./m2 Pennisetum alopecuroides Krotność = 2	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
96 d.7	KNR 2-21 0705-01 analogia	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 2 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
97 d.7	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Stipa pennata Krotność = 1,5	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
98 d.7	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 6 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
99 d.7	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Stipa barbata Krotność = 0,75	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
100 d.7	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 3 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
8		Ogrody deszczowe			
101 d.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		69,9	m2	69,900	
				RAZEM	69,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 19	m2		
		69,9	m2	69,900	
				RAZEM	69,900
103 d.8		Wywóz i utylizacja 69,9 m2 * 1,15 m	m3		
		80,38	m3	80,380	
				RAZEM	80,380
104 d.8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		69,9	m2	69,900	
				RAZEM	69,900
105 d.8	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,07	ha	0,070	
				RAZEM	0,070
106 d.8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm KRUSZYWO FRAKCJI 8-16 mm	m2		
		69,9	m2	69,900	
				RAZEM	69,900
107 d.8	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu KRUSZYWO FRAKCJI 8-16 mm Krotność = 15	m2		
		69,9	m2	69,900	
				RAZEM	69,900
108 d.8	KNR 2-31 0114-03 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm PIASEK Z DODATKAMI	m2		
		69,9	m2	69,900	
				RAZEM	69,900
109 d.8	KNR 2-31 0114-04 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu PIASEK Z DODATKAMI Krotność = 37	m2		
		69,9	m2	69,900	
				RAZEM	69,900
110 d.8	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozścielenie ŻWIRU z transportem taczkami na terenie płaskim GR.5 CM POW. 69,9 M2 ŻWIR OZDOBNY 2-16 MM	m3		
		3,49	m3	3,490	
				RAZEM	3,490
111 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Ranunculus acris 'Multiplex'	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.8	KNR 2-21 0705-03	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 9 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Ligularia dentata Krotność = 0,75	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 3 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		1	m2	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
115 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 <i>Ligularia przewalskii</i> Krotność = 0,75	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
116 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 3 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
117 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 <i>Caltha palustris</i>	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
118 d.8	KNR 2-21 0705-03	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 9 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
119 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 <i>Iris sibirica</i> Krotność = 0,88	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
120 d.8	KNR 2-21 0705-03 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 8 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
121 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 <i>Lythrum salicaria</i> Krotność = 1,25	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
122 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 5 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
123 d.8	KNR 2-21 0414-04	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 12 szt./m2 <i>Liatris spicata</i> Krotność = 0,8	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
124 d.8	KNR 2-21 0705-04	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 12 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
125 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 <i>Glyceria maxima</i> Krotność = 0,75	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
126 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 3 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 <i>Mentha aquatica</i> Krotność = 0,88	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
128 d.8	KNR 2-21 0705-03 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 8 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
129 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Phalaris arundinacea Krotność = 1,25	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 5 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Polygonum bistorta Krotność = 1,25	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 5 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Rodgersia aesculifolia Krotność = 1,25	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
134 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 5 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Eutrochium purpureum Krotność = 0,75	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
136 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 3 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
137 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Eupatorium cannabinum Krotność = 0,75	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
138 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 3 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
139 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Juncus effusus	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.8	KNR 2-21 0705-02	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 4 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
141 d.8	KNR 2-21 0414-04	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 12 szt./m2 Lysimachia punctata Krotność = 0,8	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.8	KNR 2-21 0705-04	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 12 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Carex ornithopoda	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
144 d.8	KNR 2-21 0705-03	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 9 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
145 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Acorus calamus Krotność = 0,77	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
146 d.8	KNR 2-21 0705-03 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 7 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
147 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Filipendula ulmaria Krotność = 0,77	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
148 d.8	KNR 2-21 0705-03 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 7 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
149 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Polemonium caeruleum Krotność = 1,25	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
150 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 5 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
151 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 Polemonium reptans Krotność = 1,25	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
152 d.8	KNR 2-21 0705-02 analogia	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 5 szt./m2 3 LATA Krotność = 3	m2		
		2	m2	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
9		Wykonanie trawników			
153 d.9	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony) 345,62 M2* 0,1 M	m3		
		34,56	m3	34,560	
				RAZEM	34,560
154 d.9		Wywóz i utylizacja 345,62 M2* 0,1 M	m3		
		34,56	m3	34,560	
				RAZEM	34,560
155 d.9	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim GR. 10 CM; POW. 345,62 M2	m3		
		34,56	m3	34,560	
				RAZEM	34,560
156 d.9	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		345,62	m2	345,620	
				RAZEM	345,620
157 d.9	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 3 LATA Krotność = 3	m2		
		345,62	m2	345,620	
				RAZEM	345,620
10		Prace wykończeniowe			
158 d.10	KNR 9-11 0202-01 analogia	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym AGROWŁÓKNINA POD NASADZENIA BYLIN (WYJĄTEK OGRODY DESZCZOWE), KRZEWÓW	m2		
		209,52	m2	209,520	
				RAZEM	209,520
159 d.10	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża EKO-BORD WYS. 58 MM	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
160 d.10	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozścielenie KORY na terenie płaskim GR.5 CM pow. 209,52 M2	m3		
		10,48	m3	10,480	
				RAZEM	10,480
11		Mała architektura			
161 d.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
162 d.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż tablic edukacyjnych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
163 d.11		Dostawa i montaż domek dla ptaków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
164 d.11		Dostawa i montaż domek dla owadów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.11		Dostawa i montaż lampy solarnej	szt		
		1	szt	1,000	

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PARK KIESZONKOWY DZ 247_12 247_11

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
166 d.11		Dostawa i montaż oprawy oświetleniowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Prace pozostałe			
167 d.12		Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000