
NAZWA INWESTORA: Miasto Słupsk

DATA OPRACOWANIA: 27.05.2018 20:57:01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA			
1 d.1	KNR 231 0815-0600	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo piaskowej wraz z wywozem materiałów z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora.	m2		
		1501,6	m2	1 501,600	
				RAZEM	1 501,600
2 d.1	KNR 231 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem mat. z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora.	m		
		900	m	900,000	
				RAZEM	900,000
3 d.1	KNR 231 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2		
		1501,6	m2	1 501,600	
				RAZEM	1 501,600
4 d.1	KNR 231 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2		
		[1501,6] * 3,2	m2	4 805,120	
				RAZEM	4 805,120
5 d.1	KNR 231 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	m2		
		1501,6	m2	1 501,600	
				RAZEM	1 501,600
6 d.1	KNR 231 0105-0300	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne. grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1501,6	m2	1 501,600	
				RAZEM	1 501,600
7 d.1	KNR 231 0105-0400	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne. dodatek za każdy dalszy 1 cm	m2		
		[1501,6] * 7	m2	10 511,200	
				RAZEM	10 511,200
8 d.1	KNR 231 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. warstwa dolna. grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1350,8 + 150,8	m2	1 501,600	
				RAZEM	1 501,600
9 d.1	KNR 231 0511-0100	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96)	m2		
		1350,8	m2	1 350,800	
				RAZEM	1 350,800
10 d.1	KNR 231 0511-0101	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96)	m2		
		150,8	m2	150,800	
				RAZEM	150,800
11 d.1	KNR 231 0401-0600	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm, kategoria gruntu III, IV	m		
		900	m	900,000	
				RAZEM	900,000
12 d.1	KNR 231 0402-0400	Ławy pod krawężniki z betonu	m3		
		0,075 * 900	m3	67,500	
				RAZEM	67,500
13 d.1	KNNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		
		900	m	900,000	
				RAZEM	900,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		REMONT ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI GRUNTOWEJ			
14 d.2	KNR 231 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2		
		1369,8	m2	1 369,800	
				RAZEM	1 369,800
15 d.2	KNR 231 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2		
		[1369,8] * 2	m2	2 739,600	
				RAZEM	2 739,600
16 d.2	KNR 231 0105-0300	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1369,8	m2	1 369,800	
				RAZEM	1 369,800
17 d.2	KNR 231 0105-0400	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.dodatek za każdy dalszy 1 cm	m2		
		[1369,8] * 7	m2	9 588,600	
				RAZEM	9 588,600
18 d.2	KNR 231 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1369,8	m2	1 369,800	
				RAZEM	1 369,800
19 d.2	KNR 231 0202-0500	Nawierzchnie żwirowo-gliniasta z pospółką, chodniki, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1369,8	m2	1 369,800	
				RAZEM	1 369,800
20 d.2	KNR 231 0401-0600	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm, kategoria gruntu III, IV	m		
		780	m	780,000	
				RAZEM	780,000
21 d.2	KNR 231 0402-0400	Ławy pod krawężniki z betonu	m3		
		0,075 * 780	m3	58,500	
				RAZEM	58,500
22 d.2	KNNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		
		691 + 82 + 7	m	780,000	
				RAZEM	780,000
3		REMONT ALEI BRZozOWEJ			
23 d.3	KNR 231 0815-0700	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych.płyty betonowe o wymiarach 50x50x6 cm na podsypce cementowo piaskowej - do ponownego wbudowania - zgodnie z projektem przyjęto 50 % nawierzchni do naprawy	m2		
		974,5 * 0,5	m2	487,250	
				RAZEM	487,250
24 d.3	KNR 231 0814-0200	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		905 * 0,5	m	452,500	
				RAZEM	452,500
25 d.3	KNR 231 0105-0300	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		487,25	m2	487,250	
				RAZEM	487,250
26 d.3	KNR 231 0105-0400	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.dodatek za każdy dalszy 1 cm	m2		
		[487,25] * 7	m2	3 410,750	
				RAZEM	3 410,750
27 d.3	KNR 231 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		487,25	m2	487,250	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	487,250
28 d.3	KNR 231 0502-0400	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - odtworzenie alei z płyt chodnikowych uprzednio rozebranych	m2		
		487,25	m2	487,250	
				RAZEM	487,250
29 d.3	KNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, spoiny wypełniane zaprawą cementową. Ponowne ustawienie obrzeży betonowych.	m		
		452,5	m	452,500	
				RAZEM	452,500
4		NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA, PODEST DREWNIANY			
30 d.4	KNR 231 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2		
		415,5	m2	415,500	
				RAZEM	415,500
31 d.4	KNR 231 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m2		
		[415,5] * 2	m2	831,000	
				RAZEM	831,000
32 d.4	KNR 231 0105-0300	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		415,5	m2	415,500	
				RAZEM	415,500
33 d.4	KNR 231 0105-0400	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.dodatek za każdy dalszy 1 cm	m2		
		[415,5] * 27	m2	11 218,500	
				RAZEM	11 218,500
5		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
34 d.5	KNR 221 0607-0100	Demontaż ławek parkowych	szt.		
		9 + 15	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
35 d.5	KNR 221 0607-0100	Demontaż koszy na śmieci	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
36 d.5	KNR 201 0307-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m - grunt kategorii III. Pod elementy zagospodarowania terenu. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
37 d.5	KNR 202 0204-0100	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o objętości do 0,8 m3.	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
38 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż ławek parkowych z oparciem	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
39 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż ławek parkowych bez oparcia	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż krzeseł parkowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż stołów parkowych małych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż stołów parkowych dużych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż leżaków parkowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
44 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż koszy na śmieci	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
45 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż koszy na psie odchody	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
46 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż tablic informacyjnych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
47 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż stojaka na rowery	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.5		Dostawa i montaż - żywy tunel wierzbowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.5		Dostawa i montaż - żywa altana wierzbowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.5		Dostawa i montaż - ławka - pająk	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.5		Nabicie pni drzew	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
52 d.5	KNR 221 0607-0100	Dostawa i montaż domków dla pszczoł, biedronek motyli	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
6		ZIELEN			
53 d.6	KNRw 201 0103-0100	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy do 10cm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
54 d.6	KNRw 201 0103-0200	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.6	KNRw 201 0103-0700	Ścinanie piłą mechaniczną grupy drzew	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.6	KNR 201 0108-0200	Mechaniczne karczowanie średnio gęstych zagajników.	ha		
		(16 + 4 + 23 + 3 + 5 + 12 + 4 + 5 + 5 + 3 + 3 + 35 + 12 + 15 + 10 * 3 + 6 * 2) * 0,0001	ha	0,0187	
				RAZEM	0,0187
57 d.6	KNR 221 0104-0200	Cięcia sanitarne , odmładzające i korekcyjne	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
58 d.6	KNR 221 0107-0400	Zabezpieczenie drzew na okres prowadzenia prac	szt.		
		249	szt.	249,000	
				RAZEM	249,000
59 d.6		Mikoryzowanie drzew	szt.		
		108	szt.	108,000	
				RAZEM	108,000
60 d.6	KNR 201 0126-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą sypcharek, grubość warstwy do 15 cm. - pod nowe nasadzenia	m2		
		6123,6 + 1305,2	m2	7 428,800	
				RAZEM	7 428,800
61 d.6	KNR 221 0209-0100	Ściółkowanie rabat korą	ha		
		5298 * 0,0001	ha	0,5298	
				RAZEM	0,5298
62 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - klon polny	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
63 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - brzoza brodawkowata	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
64 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Brzoza brodawkowata 'Fastigiata'	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Jabłoń 'Ola'	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
66 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Wiśnia piłkowana 'Kanzan'	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
67 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Jarząb 'Joseph Rock'	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
68 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - 'Elegantissima'Dereńbiały 'Elegantissima' (2szt/m2)	szt.		
		132	szt.	132,000	
				RAZEM	132,000
69 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - 'Elegantissima'Dereńbiały 'Elegantissima' (4szt/m2)	szt.		
		1089	szt.	1 089,000	
				RAZEM	1 089,000
70 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Porzeczka krwista (2 szt/m2)	szt.		
		178	szt.	178,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	178,000
71 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Tawuła szara 'Grefsheim' (2 szt/m2)	szt.		
		529	szt.	529,000	
				RAZEM	529,000
72 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Tawuła van Houtte'a (2 szt/m2)	szt.		
		731	szt.	731,000	
				RAZEM	731,000
73 d.6	KNR 221 0302-0600	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim - Śnieguliczka Chenaulta 'Hancock' (3 szt/m2)	szt.		
		3390	szt.	3 390,000	
				RAZEM	3 390,000
74 d.6	KNR 221 0302-0100	Sadzenie pnączy - Winobluszcz pięciolistkowy (2 szt/m2)	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
75 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Krwawnik pospolity 'Desert Eve Yellow' (Swobodne rozmieszczenie między roślinami) (ok 4 szt/m2)	m2		
		28,25	m2	28,250	
				RAZEM	28,250
76 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Tatarak zwyczajny (7szt/m2)	m2		
		87,15	m2	87,150	
				RAZEM	87,150
77 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Klosowiec 'Black Adder' (7szt /m2)	m2		
		145,57	m2	145,570	
				RAZEM	145,570
78 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Zawilec wielkokwiatowy (9szt /m2)	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
79 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Tawułka Arendsza 'Weisse Gloria' (5szt /m2)	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
80 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Tawułka Arendsza 'Gloria Purpurea' (5szt /m2)	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
81 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Dyptam jesionolistny (3szt/m2)	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Jeżówka purpurowa (Swobodnie rozmieszczone pomiędzy innymi roślinami) (4 szt/m2)	m2		
		26,25	m2	26,250	
				RAZEM	26,250
83 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Jeżówka purpurowa 'Alba' (Swobodnie rozmieszczone pomiędzy innymi roślinami)	m2		
		21,5	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
84 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Jeżówka 'Firebird' (Swobodnie rozmieszczone pomiędzy innymi roślinami)	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
85 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Kuklik zwisły (9szt/m2)	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100,11	m2	100,110	
				RAZEM	100,110
86 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Dzielzan ogrodowy (7 szt/m2)	m2		
		32,86	m2	32,860	
				RAZEM	32,860
87 d.6	KNR 221 0414-0600	Obsadzenie kwietników bylinami Przyłasczka pospolita (16szt/m2)	m2		
		22,875	m2	22,875	
				RAZEM	22,875
88 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Kosaciec żółty (5szt/m2)	m2		
		229,4	m2	229,400	
				RAZEM	229,400
89 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Sit mieczolistny (9szt/m2)	m2		
		39,67	m2	39,670	
				RAZEM	39,670
90 d.6	KNR 221 0414-0100	Obsadzenie kwietników bylinami Grązel (1szt/m2)	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
91 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Liatra kłosowa (7szt/m2)	m2		
		102,71	m2	102,710	
				RAZEM	102,710
92 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Kosmatka śnieżna (9szt/m2)	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
93 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Krwawnica pospolita (5szt/m2)	m2		
		410,2	m2	410,200	
				RAZEM	410,200
94 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Szałwia łąkowa (9szt/m2)	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000
95 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Szałwia łąkowa 'Swan Lake' (9szt/m2)	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
96 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników bylinami. Pałka wodna (5szt/m2)	m2		
		27,8	m2	27,800	
				RAZEM	27,800
97 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników bylinami. Przetacznik długolistny 'First Love' (9szt/m2)	m2		
		55,78	m2	55,780	
				RAZEM	55,780
98 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników trawami. Rajgras wyniosły (5 szt/m2)	m2		
		82,4	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
99 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników trawami. Drżączka średnia (7 szt/m2)	m2		
		87,428	m2	87,428	
				RAZEM	87,428
100 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników trawami. Trzcinnik ostrokwiatowy (3 szt/m2)	m2		
		121	m2	121,000	
				RAZEM	121,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.6	KNR 221 0414-0300	Obsadzenia kwietników trawami. Turzyca brzegowa (7 szt/m2)	m2		
		56,15	m2	56,150	
				RAZEM	56,150
102 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników trawami. Śmiątek darniowy (5szt/m2)	m2		
		219,8	m2	219,800	
				RAZEM	219,800
103 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników trawami. Wydmuchrzyca piaskowa (3szt/m2)	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
104 d.6	KNR 221 0414-0200	Obsadzenia kwietników trawami. Prosoróżgowate 'Heavy Metal' (5szt/m2)	m2		
		323	m2	323,000	
				RAZEM	323,000
105 d.6	KNR 221 0414-0800	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi. MIESZANKA ROŚLIN CEBULOWYCH NR 1:narcyz mix i szafirek	szt.		
		30205	szt.	30 205,000	
				RAZEM	30 205,000
106 d.6	KNR 221 0414-0800	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi. MIESZANKA ROŚLIN CEBULOWYCH NR 2:mix krokusów różne odmiany i kolory (żółty, biały, biało-fioletowy, fioletowy)	szt.		
		32900	szt.	32 900,000	
				RAZEM	32 900,000
107 d.6	KNR 221 0414-0800	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi. MIESZANKA ROŚLIN CEBULOWYCH NR 3:narcyz, tulipan botaniczny, szafirek, śnieżnik, krokus miks, puszkinia -	szt.		
		56600	szt.	56 600,000	
				RAZEM	56 600,000
108 d.6	KNR 221 0702-0700	Regeneracja trawnika	m2		
		18122,2	m2	18 122,200	
				RAZEM	18 122,200
109 d.6	KNR 221 0701-0100	Pielęgnacja drzew	szt.		
		76	szt.	76,000	
				RAZEM	76,000
110 d.6	KNR 221 0705-0300	Pielęgnacja traw, bylin, krzewów	m2		
		6123,6	m2	6 123,600	
				RAZEM	6 123,600
111 d.6	KNR 221 0702-0700	Pielagnacja mechaniczna trawników parkowych przez okres 1 roku - podlewanie, koszenie, nawożenie.	m2		
		18122,2	m2	18 122,200	
				RAZEM	18 122,200
112 d.6	KNR 221 0702-0700	Wykonanie łąk kwietnych	m2		
		1305,2	m2	1 305,200	
				RAZEM	1 305,200
7		OBRZEŻA TYPU EKO BORD			
113 d.7		Wykonanie obrzeży typu Eko Bord - w obrębie Alei Brzozowej i w innych wymaganych miejscach.	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Dodatkowe koszty			
114 d.8		Koszty pośrednie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.8		Zysk	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Obmiar	3
1 REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA	3
2 REMONT ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI GRUNTOWEJ	4
3 REMONT ALEI BRZozOWEJ	4
4 NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA, PODEST DREWNIANY	5
5 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	5
6 ZIELEŃ	6
7 OBRZEŻA TYPU EKO BORD	10
8 Dodatkowe koszty	11
Spis treści	12