

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	39121	-- Sprzęt -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) $0.42+6*0.027=0.582=$	m-g	0.5820				
	39611	pryczepa skrzyniowa 3,5 t $0.84+6*0.054=1.164=$	m-g	1.1640				
Razem pozycja 6							50.000	
Razem dział Wycinka drzew								
1.1.	45112330-7	Roboty ziemne						
2								
7	KNR 2-21	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony)	m ³				5828*0.1 =	582.800
d.1.	0217-02							
1.2	SST							
	Z.02.01.00.							
	999	-- Robocizna -- $2.94*0.955=$	r-g	2.8077				
Razem pozycja 7							582.800	
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczy. na odl 10 km lub na odkład; grunt kat. III -WYWIEZIE-NIE UROBKU Z TERENU BUDOWY.	m ³				582.8	
d.1.	0239-02 0214-							
1.2	03							
	SST							
	Z.02.05.00							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2156				
	11412	-- Sprzęt -- ładowarka kołowa 1.25 m ³	m-g	0.0522				
	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0092				
	39812	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	0.1128				
Razem pozycja 8							582.800	
9	KNR 2-11	Transport ładowy kamienia, żwiru, pospółki na odległość do 0,5 km z załadunkiem mechanicznym. TRANSPORT ZIEMI URODZAJNEJ NA TEREN BUDOWY	t				5828*0.1*	1.6 =
d.1.	1103-03							932.480
1.2	SST							
	Z.02.05.00							
	39812	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	0.1300				
	11100	koparka jednozaczyniowa 0.60 m ³	m-g	0.0500				
Razem pozycja 9							932.480	
10	KNR 2-11	Transport ładowy piasku - dodatek za każde dalsze 0,5 km nie dalej jak na odległość 3 km z załadunkiem mechanicznym Krotność = 3	t				932.48	
d.1.	1103-04							
1.2	SST							
	Z.02.05.00							
	39812	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	0.0900				
		$0.03*3=$						
Razem pozycja 10							932.480	
11	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³				5828*0.1 =	582.800
d.1.	0218-02							
1.2	SST							
	Z.02.05.00							
	999	-- Robocizna -- $1.67*0.955=$	r-g	1.5948				
	3990400	-- Materiały -- ziemia urodzajna (humus)	m ³	0.7470				
Razem pozycja 11							582.800	
Razem dział Roboty ziemne								
Razem dział Roboty przygotowawcze								
1.2	45112711-2	Nasadzenia						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
12	KNR 2-21 d.1. 0320-04 2 SST Z.02.03.00.	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. III z zaprawą dolów (ŚREDNICA PNIA SADZONYCH DRZEW 18-20CM, ŚREDNICA KORONY DRZEWA 250 - 350 CM)	szt.				1+2+2+1 = 6.000	
	999	-- Robocizna -- 17.78*0.955=	r-g	16.9799				
	3990400 2_21002	-- Materiały -- ziemia urodzajna (humus) Acer platanoides, klon pospolity - 1 szt.	m ³ szt.	0.7470 0.1667				
	2 21002	Fagus sylvatica, buk pospolity - 3szt.	szt	0.3333				
	2 21002	Aesculus hippocastanum, kasztanowiec biały -2szt.	szt	0.3333				
	2 21002 1120708	Quercus rubra, dąb czerwony -1szt. druć stalowy okrągły miękki ocynkowany śr.2.5-5 mm	szt kg	0.1667 7.2000				
	3900304	tkanina jutowa (bandaż) o szer. 15 cm	m ²	2.0000				
	3960000 3930000	mech leśny woda	mp m ³	0.0200 0.0300				
	31112	-- Sprzęt -- żuraw samochodowy 4 t	m-g	1.1600				
Razem pozycja 12							6.000	
13	KNR 2-21 d.1. 0320-04 2 SST Z.02.03.00.	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. III z zaprawą dolów (ŚREDNICA PNIA DRZEW 14-16CM, ŚREDNICA KORONY DRZEWA 200 - 250CM)	szt.				12	
	999	-- Robocizna -- 17.78*0.955=	r-g	16.9799				
	3990400 2_21002	-- Materiały -- ziemia urodzajna (humus) Tilia cordata, lipa drobnolistna - 12szt.	m ³ szt.	0.7470 1.0000				
	1120708	druć stalowy okrągły miękki ocynkowany śr.2.5-5 mm	kg	7.2000				
	3900304	tkanina jutowa (bandaż) o szer. 15 cm	m ²	2.0000				
	3960000 3930000	mech leśny woda	mp m ³	0.0200 0.0300				
	31112	-- Sprzęt -- żuraw samochodowy 4 t	m-g	1.1600				
Razem pozycja 13							12.000	
14	KNR 2-21 d.1. 0320-04 2 SST Z.02.03.00.	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. III z zaprawą dolów (ŚREDNICA PIA DRZEW 8-10CM, ŚREDNICA KORONY DRZEWA 150-200CM)	szt.				4+3 = 7.000	
	999	-- Robocizna -- 17.78*0.955=	r-g	16.9799				
	3990400 2_21002	-- Materiały -- ziemia urodzajna (humus) Acer platanoides "Globosum", klon pospolity "Globosum" -4szt.	m ³ szt.	0.7470 0.5714				
	2 21002	Crataegus laevigata "Paul's Scarlet", گیóg dwuszyjkowy "Paul's Scarlet"-3szt	szt	0.4286				
	1120708	druć stalowy okrągły miękki ocynkowany śr.2.5-5 mm	kg	7.2000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość	
	3990400	-- Materiały -- ziemia urodzajna (humus) Juniperus squamata "Blue Carpet", jałowiec iuskowaty "Blue Carpet" - 9szt. Juniperus horizontalis "Blue Chip", jałowiec płozący "Blue Chip" -5szt. Juniperus media "Pfizeriana", jałowiec pośredni "Pfizeriana"-9szt. Juniperus media "Mint Julep", jałowiec pośredni "Mint Julep" 1szt. Pinus mugo var. pumilio, sosna górska -6szt. Pinus mugo "Winter Gold", sosna górska "Winter Gold" -3szt.	m ³ szt szt szt szt szt szt	0.2260 0.2571 0.1429 0.2571 0.0286 0.1714 0.0857					
	3930000	woda	m ³	0.0200					
Razem pozycja 16							35.000		
17	KNR 2-21 d.1. 0414-07 2 SST Z.02.03.00.	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 36 szt./m2	m ²				155		
	999	-- Robocizna -- 0.42*0.955=	r-g	0.4011					
	3930000	-- Materiały -- woda Ageratum houstonianum "Blue Do- nube", żeniszek meksykański "Blue Donube" -360szt. Begonia semperflorens "Nonstop Deep Red", begonia "Nonstop Deep Red" -1750 szt. Salvia splendens "Vista Burgundy", szaflwia błyszcząca "Vista Burgundy" - 260szt. Tagetes tenuifolia, aksamitka wą- skolistna - kolor cytrynowy - 820szt. Senecio "Silverdust", starzec "Sil- verdust" - 1290szt.	m ³ szt szt szt szt szt	0.0400 2.3226 11.2903 1.6774 5.2903 8.3226					
Razem pozycja 17							155.000		
18	KNR 2-21 d.1. 0414-03 2 SST Z.02.03.00.	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 (wielkość do- niczki P9)	m ²				18.50+7.5 = 26.000		
	999	-- Robocizna -- 0.198*0.955=	r-g	0.1891					
	3930000	-- Materiały -- Geranium macrorrhizum, bodziszek korzeniasty - 180szt. Geranium platypetalum, bodziszek wielkopłatkowy - 70szt. woda	szt szt m ³	6.9231 2.6923 0.0400					
Razem pozycja 18							26.000		
19	KNR 2-21 d.1. 0414-04 2 SST Z.02.03.00.	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 12 szt./m2	m ²				12.5		
	999	-- Robocizna -- 0.249*0.955=	r-g	0.2378					
	3930000	-- Materiały -- Iberis sempervirens, ubiorek wiecz- niezielony -140szt. woda	szt m ³	11.2000 0.0400					
Razem pozycja 19							12.500		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
20	KNR 2-21 d.1. 0302-05 2 analogia	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - RÓZANECZNIKI (Min. wielkość doniczki (l) C10, Min. wys./śred. rośliny (cm) 60-80)	szt.				5+2+5+4 = 16.000	
	999	-- Robocizna -- 0.7537*0.955=	r-g	0.7198				
	3990401	-- Materiały -- ziemia żyzna lub kompostowa	m ³	0.1010				
	3930000	woda	m ³	0.0100				
		Rhododendron "Catawbiense Boursault", różanecznik "Catawbiense Boursault" -5szt.	szt	0.3125				
		Rhododendron "America", różanecznik "America" -2szt.	szt	0.1250				
		Rhododendron "Nova Zambia", różanecznik "Nova Zambia" -5szt.	szt	0.3125				
		Rhododendron "Roseum Elegans", różanecznik "Roseum Elegans" -4szt.	szt	0.2500				
Razem pozycja 20							16.000	
21	KNR 2-21 d.1. 0413-01 2	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 1 szt./m ² OBSADZENIE DONIC -(Min. wielkość doniczki (l) C10, Min. wys./śred. rośliny (cm) 60-80)	m ²				7	
	999	-- Robocizna -- 0.0267*0.955=	r-g	0.0255				
		-- Materiały -- Juniperus chinensis "Stricta", jałowiec chiński "Stricta"	szt	1.0000				
	3930000	woda	m ³	0.0400				
Razem pozycja 21							7.000	
Razem dział Nasadzenia								
1.3 45236250-7		Kształtowanie trawników						
22	KNR 2-21 d.1. 0401-05 3 SST Z.02.04.00.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²				4528	
	999	-- Robocizna -- 0.241*0.955=	r-g	0.2302				
	2_21005	-- Materiały -- nasiona traw	kg	0.0200				
	1420800	azofoska	t	0.00005				
Razem pozycja 22							4 528.000	
Razem dział Kształtowanie trawników								
1.4 45112710-5		Zabiegi pielęgnacyjne istniejącego drzewostanu						
23	KNP 01 1342- d.1. 03.01 4 SST Z.02.02.00.	Przycięcie z drabiny drzew powyżej 5 lat w pierwszych latach po posadzeniu ANALOGIA -PIELĘGNACJA DRZEW WYSOKICH Z UŻYCIEM PODNOŚNIKA SAMOCHODOWEGO (proste zabiegi konserwatorskie - wycięcie suszu, cięcie konarów, poprawa cięć, zabezpieczenie drobnych ubytków kory)	szt.				45	
	999	-- Robocizna --	r-g	1.5000				
	00001	-- Sprzęt -- podnośnik samochodowy z koszem	m-g	0.5000				
	13111	piła motorowa łańcuchowa 4.2 KM	m-g	0.1500				
Razem pozycja 23							45.000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
24	SST	SPECJALISTYCZNE ZABIEGI PIE- LEGNACYJNE WYKONYWANE METODĄ ALPINISTYCZNĄ - STA- RODRZEW (leczenie ubytków po- wierzchniowych i wgłębnych, stabili- zacja korony, usówanie próchnicy)	szt				17	
d.1.	Z.02.02.00.							
4	kałk. własna							
	999	-- Robocizna --	r-g	10.0000				
		-- Materiały -- Wiązania, podpory, odciaży	szt	1.0000				
	00001	-- Sprzęt -- SPRZT DO WSPINACZKI	m-g	1.0000				
Razem pozycja 24							17.000	
Razem dział Zabiegi pielęgnacyjne istniejącego drzewostanu								
1.5	45262330-3	Renowacja pomnika Kajki						
25	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierz- chni betonowych	m ²				10	
d.1.	0201-02							
5	SST							
	Z.02.07.00							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2300				
Razem pozycja 25							10.000	
26	KNR 0-26	Impregnacja elewacji - smarowanie	m ²				10	
d.1.	0640-02	dwukrotne powierzchnie betonowe						
5	SST							
	Z.02.07.00							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1548				
	1552201	-- Materiały -- Asolin WS	dm ³	0.6250				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000				
Razem pozycja 26							10.000	
27	SST	Renowacja cokołu pomnika z wy- pełnieniem ubytków i odświeżen- iem napisu na cokole.	szt				1	
d.1.	Z.02.07.00							
5	kałk. własna							
	999	-- Robocizna --	r-g	10.0000				
		-- Materiały -- ASOCRET-GM100 - mineralna za- prawa naprawcza	kg	25.0000				
		Farba żółta akrylowa 75 ml	szt	1.0000				
		Materiały dodatkowe	%	2.0000				
Razem pozycja 27							1.000	
Razem dział Renowacja pomnika Kajki								
1.5		Renowacja niecki fontanny						
28	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni betono- wych strumieniowe wodne wysoko- ciśnieniowe poziomych pokrytych powłokami epoksydowymi	m ²				3.14*3.85* 3.85+(2* 3.14*3.85* 0.92+0.48) = 69.266	
d.1.	0204-10							
6	SST							
	Z.03.00.00.							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5800				
	3930000	-- Materiały -- woda	m ³	0.1800				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.0000				
	75330	-- Sprzęt -- agregat wodny ciśnieniowy	m-g	0.5100				
	39121	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	0.0480				
	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0.0480				
Razem pozycja 28							69.266	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
29	KNR BC-02 d.1. 0210-01 6 SST Z.03.00.00.	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczerwnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych	m ²				3.14*3.85* 3.85 = 46.543	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2200				
	bc02029	-- Materiały -- INDUCRET BIS - 0/2 warstwa szczerwna	kg	2.0300				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.0000				
Razem pozycja 29							46.543	
30	KNR BC-02 d.1. 0210-02 6 SST Z.03.00.00.	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczerwnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych	m ²				(2*3.14* 3.85*0.92+ 0.48) = 22.724	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2600				
	bc02029	-- Materiały -- INDUCRET BIS - 0/2 warstwa szczerwna	kg	2.0300				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.0000				
Razem pozycja 30							22.724	
31	KNR BC-02 d.1. 0301-01 6 SST Z.03.00.00.	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2, 00 mm	m ²				69.266	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.8200				
	bc02018	-- Materiały -- AQUAFIN 2K - dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	kg	3.5500				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.0000				
	95100	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0100				
Razem pozycja 31							69.266	
32	TZKBNK XVIII d.1. IV B-39 6 SST Z.03.00.00.	Wymiana pompy odśrodkowej WYMIANA POMPY WODNEJ DO FONTANNY I ORAZ DYSZ Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI SŁUPA WODY	szt.				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	13.8000				
	9180287	-- Materiały -- Pompa USP H 422 W	szt.	1.0000				
		Dysza VULKAN - V43-3T	szt.	1.0000				
	0000000	Dysza wachlarzowa	szt.	3.0000				
		materiały pomocnicze	%	1.6000				
	39511	-- Sprzęt -- Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.1200				
Razem pozycja 32							1.000	
33	SST d.1. Z.02.07.00 6 kalk. własna	Mała architektura- dostawa i montaż zegara sferycznego na postumencie	szt.				1	
	999	-- Robocizna --	r-g	10.0000				
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
		zegar sferyczny	szt	1.0000				
		Materiały dodatkowe	%	2.0000				
Razem pozycja 33							1.000	
Razem dział Renowacja niecki fontanny								
1.7	45112100-6	Iluminacja obiektów na terenie parku						
34	KNNR 5 0701-	Kopanie rowów dla kabli w sposób	m				25	
d.1.	02	ręczny w gruncie kat. III						
7	SST							
	Z.03.00.00.							
999		-- Robocizna --	r-g	0.8960				
		2.24*0.4=0.896=						
Razem pozycja 34							25.000	
35	KNNR 5 0702-	Zасыpywanie rowów dla kabli wyko-	m				25	
d.1.	03	nanych ręcznie w gruncie kat. IV						
7	SST							
	Z.04.00.00.							
999		-- Robocizna --	r-g	0.6000				
		1.5*0.4=0.6=						
Razem pozycja 35							25.000	
36	KNNR 5 0706-	Nасыpanie warstwy piasku na dnie	m				50	
d.1.	01	rowu kablowego o szerokości do						
7	SST	0.4 m						
	Z.04.00.00.							
999		-- Robocizna --	r-g	0.0126				
1601799		-- Materiały --						
0000000		piasek	m ³	0.0560				
		materiały pomocnicze	%	2.5000				
39812		-- Sprzęt --	m-g	0.0080				
		samochód samowyładowczy 5-10 t						
Razem pozycja 36							50.000	
37	KNNR 5 0707-	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/	m				30	
d.1.	01	m w rowach kablowych ręcznie -						
7	SST	YKY 3x2,5mm ²						
	Z.04.00.00.							
999		-- Robocizna --	r-g	0.0461				
8030043		-- Materiały --	m	1.0400				
		Kabel z żył Cu YKSY-0,6/1KV,3x2,						
1034799		5mm ² (YKY)	kg	0.0090				
7648099		wazelina techniczna	szt	0.1000				
1560199		opaski kablowe typu Oki	m ²	0.4200				
		folia kalandrowana z PCW uplas-						
		tycznionego grub.powyżej 0.4-0.6						
		mm gat.III'						
8190601		słupki oznaczeniowe typu SO	szt	0.0150				
		115x20x30 cm"						
0000000		materiały pomocnicze	%	2.5000				
39000		-- Sprzęt --	m-g	0.0149				
		środek transportowy						
39971		przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.0053				
39121		ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	0.0053				
31112		żuraw samochodowy 4 t	m-g	0.0053				
Razem pozycja 37							30.000	
38	KNNR 5 1008-	Montaż projektorów oświetlenio-	kpl.				12	
d.1.	03	wych na murkach, fundamentach,						
7	SST	elementach ogrodzenia OŚWIET-						
	Z.04.00.00.	LENIE 2szt. drzew x 6szt opraw.						
999		-- Robocizna --	r-g	1.8600				
7308099		-- Materiały --	kpl.	1.0000				
		projektory oświetleniowe BBS716						
		24LED-LXN WH EB 230-240V I						
		NB6						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.5000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0200				
Razem pozycja 38							12.000	
39	KNNR 5 1008-	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia OŚWIETLENIE POMNIKA KAJKI	kpl.				2	
d.1. 03	7 SST							
	Z.04.00.00.							
	999	-- Robocizna --	r-g	1.8600				
	7308099	-- Materiały -- projektory oświetleniowe DBP522 CDM-T35W/830 I NB GR GC RMR	kpl.	1.0000				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.5000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0200				
Razem pozycja 39							2.000	
40	KNNR 5 1008-	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia OŚWIETLENIE POMNIKA "POLEGŁYM ZA WOLNĄ I NIEZAWISŁĄ POLSKĘ" MONTAŻ NA SŁUPIE LATARNI	kpl.				1	
d.1. 03	7 SST							
	Z.04.00.00.							
	999	-- Robocizna --	r-g	1.8600				
	7308099	-- Materiały -- projektory oświetleniowe MVF606 CDM-T35W 230 I NB GR	kpl.	1.0000				
	0000000	materiały pomocnicze	%	2.5000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0200				
Razem pozycja 40							1.000	
41	KNNR 5 0407-	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.				4	
d.1. 01	7 SST							
	Z.04.00.00.							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1800				
	7512999	-- Materiały -- wyłączniki nadprądowe małogabarytoweS-301B -6A	szt.	1.0000				
Razem pozycja 41							4.000	
42	KNNR 5 1303-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po-				4	
d.1. 01	7 SST		miar					
	Z.04.00.00.							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.6300				
Razem pozycja 42							4.000	
43	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.				4	
d.1. 05	7 SST							
	Z.04.00.00.							
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5000				
Razem pozycja 43							4.000	
Razem dział Iluminacja obiektów na terenie parku								
1.8		Roboty pielęgnacyjne zieleni w okresie gwarancyjnym						
44	KNR 2-21	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową	szt.				6+12+7 =	
d.1. 0701-06	8 SST						25.000	
	Z.02.06.00							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna -- 3.535*0.955=	r-g	3.3759				
	1420800	-- Materiały -- azofoska	t	0.0001				
	2_21017	liście	mp	0.1200				
	3900304	tkanina jutowa (bandaż) o szer. 15 cm	m ²	0.2000				
	1120799	druk stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	0.7200				
	3960000	mech leśny	mp	0.0500				
	3930000	woda	m ³	1.5000				
Razem pozycja 44							25.000	
45	KNR 2-21 d.1. 0701-01 8 SST Z.02.06.00	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.				95+93+ 160+18+ 103+22+ 114+150+ 222+187 = 1164.000	
	999	-- Robocizna -- 0.7393*0.955=	r-g	0.7060				
	2_21016	-- Materiały -- drzewa lub krzewy	szt.	0.0600				
	1420800	azofoska	t	0.00002				
	3930000	woda	m ³	0.1200				
Razem pozycja 45							1 164.000	
46	KNR 2-21 d.1. 0701-02 8 SST Z.02.06.00	Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych	szt.				186+164+ 560+30+ 1069+174 = 2163.000	
	999	-- Robocizna -- 0.3698*0.955=	r-g	0.3532				
	2_21016	-- Materiały -- drzewa lub krzewy	szt.	0.0600				
	1420800	azofoska	t	0.00001				
	3930000	woda	m ³	0.0800				
Razem pozycja 46							2 163.000	
47	KNR 2-21 d.1. 0701-05 8 SST Z.02.06.00	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych	szt.				9+5+9+3+ 6+3+<jalo- wiec w do- niczkach>7 = 42.000	
	999	-- Robocizna -- 1.353*0.955=	r-g	1.2921				
	2_21016	-- Materiały -- drzewa lub krzewy	szt.	0.1600				
	2_21017	liście	mp	0.0700				
	3930000	woda	m ³	0.4500				
Razem pozycja 47							42.000	
48	KNR 2-21 d.1. 0702-03 8 SST Z.02.06.00	Reczna pielęgnacja trawników parkowych	m ²				4528	
	999	-- Robocizna -- 0.161*0.955=	r-g	0.1538				
	2_21005	-- Materiały -- nasiona traw	kg	0.0010				
	1420800	azofoska	t	0.00005				
	3930000	woda	m ³	0.2400				
Razem pozycja 48							4 528.000	
49	KNR 2-21 d.1. 0704-07 8 SST Z.02.06.00	Pielęgnacja kwietników obsadzonych roślinami kwietnikowymi jeno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 36 szt./m2	m ²				155	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna -- 1.492*0.955=	r-g	1.4249				
	2_21019 1420800 3930000	-- Materiały -- kwiaty jednoroczne lub dwuletnie azofoska woda	szt. t m ³	3.6000 0.00005 0.4000				
Razem pozycja 49							155.000	
50	KNR 2-21 d.1. 0705-03 8 SST Z.02.06.00	Pielęgnacja kwietników obsadzo- nych bylinami przy ilości roślin 9 szt./m2	m ²				18.50+7.5 = 26.000	
	999	-- Robocizna -- 1.2326*0.955=	r-g	1.1771				
	2_21007 1420800 2_21017 2_21018 3930000	-- Materiały -- byliny azofoska liście gałęzie iglaste woda	szt. t mp mp m ³	0.4500 0.00005 0.0500 0.0050 0.4000				
Razem pozycja 50							26.000	
51	KNR 2-21 d.1. 0705-04 8 SST Z.02.06.00	Pielęgnacja kwietników obsadzo- nych bylinami przy ilości roślin 12 szt./m2	m ²				12.5	
	999	-- Robocizna -- 1.235*0.955=	r-g	1.1794				
	2_21007 1420800 2_21017 2_21018 3930000	-- Materiały -- byliny azofoska liście gałęzie iglaste woda	szt. t mp mp m ³	0.6000 0.00005 0.0500 0.0050 0.4000				
Razem pozycja 51							12.500	
Razem dział Roboty pielęgnacyjne zieleni w okresie gwarancyjnym								
Razem dział Zieleni parkowa								