
PRZEDMIAR ROBÓT - 1 ETAP INWESTYCJI**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233262-3 Roboty budowlane w zakresie stref ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU POŁOŻONEGO PRZY ULICY ŚW. MARCI-
NA WE WROCŁAWIU - 1 ETAP INWESTYCJI
ADRES INWESTYCJI : ul. Św. Marcina we Wrocławiu ; działki nr: 11, 13/2; AM-27; Obręb Plac Grunwał-
dzki
INWESTOR : Gmina Wrocław - reprezentowana przez Zarząd Zieleni Miejskiej
ADRES INWESTORA : pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Roboty ogólnobudowlane
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Kubiś
DATA OPRACOWANIA : listopad 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
ZAGOSPODAROWANIE TERENU POŁOŻONEGO PRZY ULICY ŚW. MARCINA WE WROCŁAWIU - 1 ETAP INWES- TYCJI			
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	1	11
2	ROBOTY PROJEKTOWANE	12	39
2.1	nawierzchnie utwardzone	12	26
2.2	ława granitowa	27	38
2.3	dodatkowe elementy	39	39
3	ZIELEŃ	40	72
3.1	prace przygotowawcze	40	44
3.2	nasadzenia zieleni projektowanej	45	65
3.2.1	drzewa liściaste	45	45
3.2.2	krzewy liściaste	46	46
3.2.3	półkrzewy	47	49
3.2.4	byliny	50	54
3.2.5	trawy rabatowe	55	55
3.2.6	rośliny cebulowe	56	59
3.2.7	trawnik	60	62
3.2.8	prace dodatkowe	63	65
3.3	prace pielęgnacyjne w okresie gwarancji przez okres 3 lat	66	72

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAGOSPODAROWANIE TERENU POŁOŻONEGO PRZY ULICY ŚW. MARCINA WE WROCŁAWIU - 1 ETAP INWESTYCJI						
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-31 0818-08 analogia	SST-01-01	Ostrożny demontaż słupków wygradzających na chodniku, z transportem do magazynu Inwestora, w celu późniejszego wykorzystania słupków 6,00	szt. szt.	 6,00	 6,00
					RAZEM	6,00
2 d.1	KNR 2-31 0815-01	SST-01-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 25,00	m ² m ²	 25,00	 25,00
					RAZEM	25,00
3 d.1	KNR 2-31 0811-04 analogia	SST-01-01	Ostrożny demontaż istniejących płyt kamiennych, ze złożeniem na placu budowy w celu późniejszego wykorzystania do wykonania nawierzchni projektowanych - 100% płyt 320,00	m ² m ²	 320,00	 320,00
					RAZEM	320,00
4 d.1	KNR 2-31 0805-04	SST-01-01	Ostrożny demontaż istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej granitowej na podsypce cementowo-piaskowej, ze złożeniem na placu budowy w celu późniejszego wykorzystania do wykonania nawierzchni projektowanych - 100% płyt 23,00	m ² m ²	 23,00	 23,00
					RAZEM	23,00
5 d.1	KNR 2-31 0808-02 analogia	SST-01-01	Rozebranie rolki z kostki kamiennej przy krawężniku, na styku rozbieranych płyt kamiennych i krawężnika 31,92	m m	 31,92	 31,92
					RAZEM	31,92
6 d.1	KNR 2-31 0813-05	SST-01-01	Rozebranie krawężników kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej poz.5	m m	 31,92	 31,92
					RAZEM	31,92
7 d.1	KNR 2-31 0812-03	SST-01-01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.6*0,05	m ³ m ³	 1,60	 1,60
					RAZEM	1,60
8 d.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08 analogia	SST-01-01	Mechaniczno-ręczne rozebranie podbudowy o grubości 20 cm pod rozebranymi nawierzchniami z płyt chodnikowych 35x35x5 oraz z płyt kamiennych starożytecznych poz.2+poz.3	m ² m ²	 345,00	 345,00
					RAZEM	345,00
9 d.1	KNR 4-04 1103-01	SST-01-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką poz.2*(0,05+0,03)+poz.5*0,20*0,18+poz.6*0,20*0,30+poz.7+poz.8*0,20	m ³ m ³	 75,66	 75,66
					RAZEM	75,66
10 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST-01-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko wykonawcy poz.9	m ³ m ³	 75,66	 75,66
					RAZEM	75,66
11 d.1	kalk. własna	SST-01-01	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów nie zawierających substancji niebezpiecznych - utylizacja odpadów poz.9*1,80	t t	 136,19	 136,19
					RAZEM	136,19
2			ROBOTY PROJEKTOWANE			
2.1			nawierzchnie utwardzone			
12 d.2.1	KNR 2-31 0102-05	SST-01-08	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta, pogłębienie koryta po usunięciu istniejących nawierzchni i podbudów, pogłębienie do dolnej rzędnej podbudów nawierzchni projektowanych <kostka granitowa surowolupana 8/10>42,00	m ² m ²	 42,00	 42,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<plyty starouzyteczne z odzysku>92,00 <plyty granitowe groszkowane>61,00-23,00<23,00 m2 - zostaje wykorzystana podbudowa pod rozebraną kostką granitową> <lokalne pogłębienia pod fundamenty ławy granitowej>7,00	m ² m ² m ²	92,00 38,00 7,00	
					RAZEM	179,00
13 d.2. 1	KNR 2-31 0103-02	SST-01-08	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.12	m ² m ²	 179,00	
					RAZEM	179,00
14 d.2. 1	KNR 2-01 0212-01 0214-04	SST-01-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy <urobek z korytowania>0,10*poz.12	m ³ m ³	 17,90	
					RAZEM	17,90
15 d.2. 1	KNR 2-31 0402-04	SST-01-08	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton zwykły C12/15 (B-15) <krawężniki granitowe>19,13*0,07 <obrzeża granitowe>(19,42+5,55+14,69+2,95+8,52)*0,04	m ³ m ³ m ³	 1,339 2,045	
					RAZEM	3,384
16 d.2. 1	KNR 2-31 0404-04	SST-01-08	Krawężniki kamienne o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19,13	m m	 19,13	
					RAZEM	19,13
17 d.2. 1	KNR 2-31 0407-04 analogia	SST-01-08	Obrzeża granitowe o wymiarach 25x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 19,42+5,55+14,69+2,95+8,52	m m	 51,13	
					RAZEM	51,13
18 d.2. 1	KNR 2-31 0114-03 z. o. 2.12. 9901-02 0114-04	SST-01-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 15 cm <kostka granitowa surowołupana 8/10>42,00 A (suma częściowa) <plyty starouzyteczne z odzysku>92,00 B (suma częściowa) <plyty granitowe groszkowane>61,00-23,00<23,00 m2 - zostaje wykorzystana podbudowa pod rozebraną kostką granitową> C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 42,00 ----- 42,00 92,00 ----- 92,00 38,00 ----- 38,00	
					RAZEM	172,00
19 d.2. 1	KNR 2-31 0114-07 z. o. 2.12. 9901-02 0114-08	SST-01-08	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.18	m ² m ²	 172,00	
					RAZEM	172,00
20 d.2. 1	KNR 2-31 0302-05 z. o. 2.12. 9901-05	SST-01-08	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej surowołupanej 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - /kostka z odzysku, uprzednio rozebrana/ <kostka granitowa surowołupana 8/10>23,00	m ² m ²	 23,00	
					RAZEM	23,00
21 d.2. 1	KNR 2-31 0302-05 z. o. 2.12. 9901-05	SST-01-08	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej surowołupanej 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej /kostka nowa/	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<kostka granitowa surowołupana 8/10>poz.18A-poz.20	m ²	19,00	
					RAZEM	19,00
22 d.2. 1	KNR 2-31 0502-07 analogia	SST-01-08	Nawierzchnia z płyt kamiennych granitowych staroużytecznych (z odzysku, uprzednio zdemontowanych) na podsypce cementowo-piaskowej, montaż z zachowaniem odstępu o szerokości 10 cm między płytami, odstęp zostanie wypełniony ziemią urodzajną i zasiany trawą <płyty staroużyteczne z odzysku>poz.18B	m ² m ²	 92,00	
					RAZEM	92,00
23 d.2. 1	KNR 2-31 0502-07 analogia	SST-01-08	Nawierzchnia z płyt kamiennych granitowych (granit szary strzegomski groszkowany) o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <płyty granitowe groszkowane>poz.18C+23,00<ułożone na pozostałej podbudowie w miejscu uprzednio rozebranej kostki granitowej>	m ² m ²	 61,00	
					RAZEM	61,00
24 d.2. 1	KNR 2-31 1103-07	SST-01-08	Remont częściowy nawierzchni z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - remont istniejącej nawierzchni z kostki granitowej związany z demontażami elementów istniejących 0,40*31,92	m ² m ²	 12,77	
					RAZEM	12,77
25 d.2. 1	KNR 2-31 1210-06 z o.2.13. 9902-01	SST-01-08	Remont częściowy ścieków ulicznych płaskich z brukowca z kamienia obrobionego na podsypce cementowo-piaskowej - przełożenie istniejącego ścieku ulicznego związane z montażem krawężnika projektowanego przy jezdni 0,65*21,67	m ² m ²	 14,09	
					RAZEM	14,09
26 d.2. 1	KNR 2-31 0402-03	SST-01-05	Ława betonowa zwykła 15x65 cm pod ściek, beton zwykły C12/15 (B-15) 0,15*0,65*21,67	m ³ m ³	 2,11	
					RAZEM	2,11
2.2			ława granitowa			
27 d.2. 2	KNR 2-02 1101-07	SST-01-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka wyrównująca z pospółki pod fundament ławy granitowej 0,10*0,70*13,00	m ³ m ³	 0,91	
					RAZEM	0,91
28 d.2. 2	KNR 2-02 1101-01	SST-01-05	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły C12/15 (B-15) - podkład z chudego betonu pod fundamenty ławy granitowej 0,15*0,70*13,00	m ³ m ³	 1,37	
					RAZEM	1,37
29 d.2. 2	KNR 2-02 0202-01	SST-01-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu, beton C20/25 (B-25) <fundament ławy>0,35*0,60*12,60	m ³ m ³	 2,65	
					RAZEM	2,65
30 d.2. 2	KNR 2-02 0290-02	SST-01-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,397	t t	 0,397	
					RAZEM	0,397
31 d.2. 2	KNR 2-02 0607-03 analogia	SST-01-06	Izolacja z folii polietylenowej gr. 0,5 mm na chudym betonie 0,70*12,60	m ² m ²	 8,82	
					RAZEM	8,82
32 d.2. 2	KNR 2-02 0602-07	SST-01-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa <góra ławy fundamentowej>0,60*12,60	m ² m ²	 7,56	
					RAZEM	7,56

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2. 2	KNR 2-02 0602-08	SST-01-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.32	m ²		
				m ²	7,56	
					RAZEM	7,56
34 d.2. 2	KNR 2-02 0603-07	SST-01-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
			<boki ławy fundamentowej>0,35*25,65	m ²	8,98	
					RAZEM	8,98
35 d.2. 2	KNR 2-02 0603-08	SST-01-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.34	m ²		
				m ²	8,98	
					RAZEM	8,98
36 d.2. 2	kalk. własna	SST-01-09	Dostawa i montaż kompletnej ławy z bloków granitowych - granit groszkowany wg projektu, elementy kamienne przypadające na ławę wg zestawienia w dokumentacji projektowej (rys. nr 3) 1,00	kpl.		
				kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
37 d.2. 2	KNR K-01 0113-02 analogia	SST-01-09	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni kamiennych - dwukrotne	m ²		
			0,15*25,65+12,60*0,60+11*2*0,30*(0,20+0,45)	m ²	15,70	
					RAZEM	15,70
38 d.2. 2	KNR 2-01 0610-07 analogia	SST-01-08	Warstwa otoczków granitowych pod ławami, grubość warstwy ok. 15 cm, wraz z wyłożeniem geowłókniny pod warstwą otoczków 0,15*9,00	m ³		
				m ³	1,35	
					RAZEM	1,35
2.3			dodatkowe elementy			
39 d.2. 3	kalk. własna	SST-01-10	Dostawa i montaż koszy na odpady (kosz stalowy z listwami drewnianymi, z popielniczką, pojemność 75L) typ wg projektu	kpl.		
			2,00	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
3			ZIELEŃ			
3.1			prace przygotowawcze			
40 d.3. 1	KNR 2-31 0102-05	SST-Z1	Wykonanie pogłębienia koryta po usunięciu istniejących nawierzchni i podbudów w celu przygotowania miejsca pod rozłożenie ziemi urodzajnej - pogłębienie 10 cm 166,00-6,70<trawnik między płytami>-16,80<trawnik przy murze>	m ²		
				m ²	142,50	
					RAZEM	142,50
41 d.3. 1	KNR 2-01 0212-01 0214-04	SST-Z1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko wykonawcy <urobek z pogłębienia>0,10*poz.40	m ³		
				m ³	14,25	
					RAZEM	14,25
42 d.3. 1	KNR 2-01 0505-01 analogia	SST-Z1	Ręczne profilowanie terenu do rzędnych projektowanych, przygotowanie powierzchni do rozłożenia ziemi urodzajnej	m ²		
			poz.40+16,80	m ²	159,30	
					RAZEM	159,30
43 d.3. 1	KNR 2-21 0218-02	SST-Z1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - dostawa i rozłożenie ziemi urodzajnej o gr. warstwy 40 cm 0,40*poz.40	m ³		
				m ³	57,00	
					RAZEM	57,00
44 d.3. 1	KNR 2-21 0218-02	SST-Z1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - dostawa i rozłożenie ziemi urodzajnej o gr. warstwy 20 cm 0,20*16,80	m ³		
				m ³	3,36	
					RAZEM	3,36
3.2			nasadzenia zieleni projektowanej			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2.1			drzewa liściaste			
45 d.3. 2.1	KNR 2-21 0310-07	SST-Z1	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - lipa drobnolistna 'Greenspire'	szt.		
			3,00	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
3.2.2			krzewy liściaste			
46 d.3. 2.2	KNR 2-21 0301-04	SST-Z1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - bukszpan drobnolistny 'Faulkner'	szt.		
			576,00	szt.	576,00	
					RAZEM	576,00
3.2.3			półkrzewy			
47 d.3. 2.3	KNR 2-21 0301-04 analogia	SST-Z1	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - hyzop lekarski	szt.		
			53,00	szt.	53,00	
					RAZEM	53,00
48 d.3. 2.3	KNR 2-21 0301-04 analogia	SST-Z1	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - lawenda wąskolistna	szt.		
			64,00	szt.	64,00	
					RAZEM	64,00
49 d.3. 2.3	KNR 2-21 0301-04 analogia	SST-Z1	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - perowskia 'Blue Spire'	szt.		
			42,00	szt.	42,00	
					RAZEM	42,00
3.2.4			byliny			
50 d.3. 2.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	SST-Z1	Obsadzenie kwietników bylinami - zawciąg nadmorski 'Splendens'	szt		
			1137,00	szt	1137,00	
					RAZEM	1137,00
51 d.3. 2.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	SST-Z1	Obsadzenie kwietników bylinami - liliowiec 'Ice Carnival'	szt		
			40,00	szt	40,00	
					RAZEM	40,00
52 d.3. 2.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	SST-Z1	Obsadzenie kwietników bylinami - liliowiec 'Pink Lace'	szt		
			61,00	szt	61,00	
					RAZEM	61,00
53 d.3. 2.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	SST-Z1	Obsadzenie kwietników bylinami - penstemon bródkowy 'Coccineus'	szt		
			20,00	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
54 d.3. 2.4	KNR 2-21 0414-03 analogia	SST-Z1	Obsadzenie kwietników bylinami - szalwia omszona 'Snow Hill'	szt		
			56,00	szt	56,00	
					RAZEM	56,00
3.2.5			trawy rabatowe			
55 d.3. 2.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	SST-Z1	Obsadzenie trawami rabatowymi - stipa brachytricha	szt.		
			20,00	szt.	20,00	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	20,00
3.2.6			rośliny cebulowe			
56 d.3.2.6	KNR 2-21 0414-08	SST-Z1	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - czosnek olbrzymi 'Globemaster'	szt.		
			56,00	szt.	56,00	
					RAZEM	56,00
57 d.3.2.6	KNR 2-21 0414-08	SST-Z1	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - czosnek olbrzymi 'White Giant'	szt.		
			209,00	szt.	209,00	
					RAZEM	209,00
58 d.3.2.6	KNR 2-21 0414-08	SST-Z1	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - tulipan 'Pink Impression'	szt.		
			135,00	szt.	135,00	
					RAZEM	135,00
59 d.3.2.6	KNR 2-21 0414-08	SST-Z1	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - tulipan 'Queen of Night'	szt.		
			132,00	szt.	132,00	
					RAZEM	132,00
3.2.7			trawnik			
60 d.3.2.7	KNR 2-21 0218-02 analogia	SST-Z1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - wypełnienie ziemią urodzajną przestrzeni między płytami kamiennymi staroużytecznymi	m ³		
			2,00	m ³	2,00	
					RAZEM	2,00
61 d.3.2.7	KNR 2-21 0408-02 z o.2.4. analogia	SST-Z1	Wykonanie trawników darniowaniem na terenie płaskim z nawożeniem - wypełnienie darnią rolowaną przestrzeni między płytami kamiennymi staroużytecznymi	m ²		
			6,70	m ²	6,70	
					RAZEM	6,70
62 d.3.2.7	KNR 2-21 0408-02 z o.2.4.	SST-Z1	Wykonanie trawników darniowaniem na terenie płaskim z nawożeniem	m ²		
			16,80	m ²	16,80	
					RAZEM	16,80
3.2.8			prace dodatkowe			
63 d.3.2.8	KNR 2-21 0301-04	SST-Z1	Ręczne rozrzucenie kory drzewnej drobno mielonej na terenie płaskim, rozrzucenie na całkowitą grubość 5 cm	m ²		
			154,60	m ²	154,60	
					RAZEM	154,60
64 d.3.2.8	kalk. własna	SST-Z1	Dostawa i montaż kompletnego kotwienia bryły korzeniowej drzew	kpl		
			3,00	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
65 d.3.2.8	kalk. własna	SST-Z1	Dostawa i montaż kompletnego systemu nawadniająco-napowietrzającego drzew	kpl		
			3,00	kpl	3,00	
					RAZEM	3,00
3.3			prace pielęgnacyjne w okresie gwarancji przez okres 3 lat			
66 d.3.3	KNR 2-21 0701-04 analogia	SST-Z1	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych Krotność = 3	szt.		
			poz.45	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3. 3	KNR 2-21 0701-01	SST-Z1	Pielęgnacja krzewów liściastych Krotność = 3 poz.46	szt. szt.	 576,00	
					RAZEM	576,00
68 d.3. 3	KNR 2-21 0701-01 analogia	SST-Z1	Pielęgnacja półkrzewów Krotność = 3 poz.47+poz.48+poz.49	szt. szt.	 159,00	
					RAZEM	159,00
69 d.3. 3	KNR 2-21 0705-03	SST-Z1	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami Krotność = 3 poz.50+poz.52+poz.53+poz.54	szt. szt.	 1274,00	
					RAZEM	1274,00
70 d.3. 3	KNR 2-21 0705-09 analogia	SST-Z1	Pielęgnacja traw rabatowych Krotność = 3 poz.55	szt. szt.	 20,00	
					RAZEM	20,00
71 d.3. 3	KNR 2-21 0705-08	SST-Z1	Pielęgnacja kwietników obsadzonych roślinami cebulkowymi Krotność = 3 poz.56+poz.57+poz.58+poz.59	szt. szt.	 532,00	
					RAZEM	532,00
72 d.3. 3	KNR 2-21 0702-01	SST-Z1	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim Krotność = 3 poz.61+poz.62	m ² m ²	 23,50	
					RAZEM	23,50