
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REWITALIZACJI PARKU W MOSZNEJ POPRZEZ CZĘŚCIOWE ZAGOSPODAROWANIE TERENU, W TYM UTWORZENIE PARTERÓW OGRODOWYCH W POBLIŻU ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU ZAMKU" W RAMACH PROJEKTU PN. „ŚLADAMI BIORÓŻNORODNOŚCI W SERCU OPOLSZCZYZNY – BOGACTWO PRZYRODY GMIN STRZELECZKI, KRAPKOWICE ORAZ POWIATU KRAPKOWICKIEGO

ADRES INWESTYCJI: UL. ZAMKOWA 1 47-370 ZIELINA , MOSZNA

NAZWA INWESTORA: MOSZNA ZAMEK SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA: UL. ZAMKOWA 1 47-370 ZIELINA, MOSZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

[REDAKTOWANE]

DATA OPRACOWANIA: 19.04.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.04.2022

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 STREFA G - PARKING I PARTERY OGRODOWE PRZY SKRZYDLE WSCHODNIM	3
2 ZIELEŃ	7

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
1		STREFA G - PARKING I PARTERY OGRODOWE PRZY SKRZYDLE WSCHODNIM			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów	m3		
		80,00	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
2 d.1.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m3		
		7,50	m3	7,500	
				RAZEM	7,500
3 d.1.1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż przęseł ogrodzenia	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m2		
		680,00	m2	680,000	
				RAZEM	680,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm Krotność = 4	m2		
		680,00	m2	680,000	
				RAZEM	680,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		80,00	m3	80,000	
		7,50	m3	7,500	
		680,00 * 0,27	m3	183,600	
				RAZEM	271,100
7 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m3		
		271,10	m3	271,100	
				RAZEM	271,100
1.2		MURKI OPOROWE			
8 d.1.2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
	murek nr.1	$((0,20 + 0,80) * 0,5 * 1,30 + 0,65 * 0,5 * 0,60) * (2,60 + 13,65 + 13,35 + 0,75 + 1,27 * 6)$ A (Suma częściowa)	m3	32,085	
			m3	32,085	
	murek nr.2	$((1,50 + 0,30) * 0,5 * 0,50 + (2,80 + 1,40) * 0,5 * 2,10) * (6,40 + 14,00 + 2,10 * 2)$ B (Suma częściowa)	m3	119,556	
			m3	119,556	
	murek nr.3	$((1,00 + 0,30) * 0,5 * 0,50 + (2,80 + 1,40) * 0,5 * 2,44) * (2,84 + 8,80 + 6,60 + 2,45 * 2)$ C (Suma częściowa)	m3	126,090	
			m3	126,090	
		0,40 * 1,75 * (18,50 + 5,75 + 6,40 + 5,85 + 42,80)	m3	55,510	
			m3	55,510	
				RAZEM	333,241
9 d.1.2	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m	m2		
	murek nr.1	1,63 * (2,60 + 13,65 + 13,35 + 0,75 + 1,27 * 6)	m2	61,891	
			m2	61,891	
		2,04 * (18,50 + 5,75 + 6,40 + 5,85 + 42,80)	m2	161,772	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	murek nr.3	B (Suma częściowa)	m2	161,772	
				RAZEM	223,663
10 d.1.2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 12	m2		
	murek nr.1	1,63 * (2,60 + 13,65 + 13,35 + 0,75 + 1,27 * 6) A (Suma częściowa)	m2	61,891	
	murek nr.3	2,04 * (18,50 + 5,75 + 6,40 + 5,85 + 42,80) B (Suma częściowa)	m2 m2	61,891 161,772	
				161,772	
				RAZEM	223,663
11 d.1.2	KNR 2-02 0238-02	Ściany oporowe żelbet.- podstawa ściany prostokątna o stopie z zębem lub wrębem	m3		
	murek nr.2	(1,71 * 0,20 + 0,30 * 0,13) * (6,40 + 14,00 + 2,10 * 2) (1,71 * 0,20 + 0,30 * 0,13) * (2,84 + 8,80 + 6,60 + 2,45 * 2) A (Suma częściowa)	m3 m3 m3	9,373 8,816	
				18,189	
				RAZEM	18,189
12 d.1.2	KNR 2-02 0239-03	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 20cm	m3		
	murek nr.2	2,20 * (6,40 + 14,00 + 2,10 * 2) * 0,20 2,65 * (2,84 + 8,80 + 6,60 + 2,45 * 2) * 0,20 A (Suma częściowa)	m3 m3 m3	10,824 12,264	
				23,088	
				RAZEM	23,088
13 d.1.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m	m3		
	murek nr.1	1,08 * 0,20 * (2,60 + 13,65 + 13,35 + 0,75) A (Suma częściowa)	m3 m3	6,556	
	murek nr.2	0,55 * 0,20 * (6,40 + 14,00) 0,55 * 0,20 * (2,84 + 8,80 + 6,60) B (Suma częściowa)	m3 m3 m3	2,244 2,006	
				4,250	
				RAZEM	10,806
14 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		4,20 < murek nr. 1>	t	4,200	
		5,90 < murek nr. 2>	t	5,900	
		2,55 < murek nr. 3>	t	2,550	
				RAZEM	12,650
15 d.1.2	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych gruntem	m3		
	murek nr.1	(0,70 * 0,5 * 1,30 - 0,40 * 0,5 * 0,40) * (2,60 + 13,65 + 13,35 + 0,75) A (Suma częściowa)	m3 m3	11,381	
	murek nr.2	(2,40 + 1,20) * 0,5 * 0,70 * (6,40 + 14,00) (2,40 + 1,20) * 0,5 * 0,70 * (2,84 + 8,80 + 6,60) B (Suma częściowa)	m3 m3 m3	25,704 22,982	
	murek nr.3	55,51 -1,76 * (18,50 + 5,75 + 6,40 + 5,85 + 42,80) * 0,20 C (Suma częściowa)	m3 m3 m3	48,686 55,510 -27,914	
				27,596	
				RAZEM	87,663
16 d.1.2	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych piaskiem	m3		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	murek nr.1	$(0,70 * 0,5 * 0,60 + 0,40 * 0,5 * 0,40) * (2,60 + 13,65 + 13,34 + 0,75)$ A (Suma częściowa)	m3 m3	8,799 <hr/> 8,799	
	murek nr.2	$(2,80 + 2,40) * 0,5 * 0,75 * (6,40 + 14,00)$ $(1,50 + 0,30) * 0,5 * 0,50 * (6,40 + 14,00)$ $(2,80 + 2,40) * 0,5 * 1,05 * (2,84 + 8,80 + 6,60)$ $(1,00 + 0,30) * 0,5 * 0,50 * (2,84 + 8,80 + 6,60)$ B (Suma częściowa)	m3 m3 m3 m3 m3	39,780 9,180 49,795 5,928 <hr/> 104,683	
				RAZEM	113,482
17 d.1.2	kalk. własna	Montaż sączków drenarskich	szt.		
	murek nr.2	26 A (Suma częściowa)	szt. szt.	26,000 <hr/> 26,000	
				RAZEM	26,000
18 d.1.2	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej 9x11cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
	murek nr.1	$0,70 * (2,60 + 13,65 + 13,35 + 0,75)$ A (Suma częściowa)	m2 m2	21,245 <hr/> 21,245	
	murek nr.2	$0,22 * (6,40 + 14,00)$ $0,22 * (2,84 + 8,80 + 6,60)$ B (Suma częściowa)	m2 m2 m2	4,488 4,013 <hr/> 8,501	
				RAZEM	29,746
19 d.1.2	KNR 2-02 0102-04 analogia	Okładzina z ciosów kamiennych	m3		
	murek nr.1	$0,84 * (2,60 + 13,65 + 13,35 + 0,75 + 1,75 * 6) * 0,25$ A (Suma częściowa)	m3 m3	8,579 <hr/> 8,579	
	murek nr.2	$1,45 * (6,40 + 14,00 + 2,93 * 2) * 0,25$ $2,20 * (2,84 + 8,80 + 6,60 + 2,57 * 2) * 0,25$ B (Suma częściowa)	m3 m3 m3	9,519 12,859 <hr/> 22,378	
	murek nr.3	$(1,20 + 0,40) * 0,12 * (18,50 + 5,75 + 6,40 + 5,85 + 42,80)$ C (Suma częściowa)	m3 m3	15,226 <hr/> 15,226	
				RAZEM	46,183
20 d.1.2	KNR 2-02 2104-03 analogia	Nakrywy kamienne szer. 54cm , gr.5cm	m		
	murek nr.1	$1,20 + 12,40 + 12,70 + 2,05 + 1,75 * 6$ A (Suma częściowa)	m m	38,850 <hr/> 38,850	
	murek nr.2	$6,40 + 14,00 + 2,93 * 2$ $2,84 + 8,80 + 6,60 + 2,57 * 2$ B (Suma częściowa)	m m m	26,260 23,380 <hr/> 49,640	
				RAZEM	88,490
21 d.1.2	KNR 2-02 2104-03 analogia	Nakrywy kamienne szer. 56cm , gr.5cm	m		
	murek 3	$18,50 + 5,75 + 6,40 + 5,85 + 42,80$ A (Suma częściowa)	m m	79,300 <hr/> 79,300	
				RAZEM	79,300
1.3		SCHODY TERENOWE			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 5	m2		
		0,35 * 2,60 < schody nr.1>	m2	0,910	
		0,35 * 3,12 < schody nr.2>	m2	1,092	
		0,35 * 2,50 < schody nr.4>	m2	0,875	
		0,35 * 1,90 < schody nr.5>	m2	0,665	
				RAZEM	3,542
23 d.1.3	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m	m2		
		0,50 * 2,60 < schody nr.1>	m2	1,300	
		0,50 * 3,12 < schody nr.2>	m2	1,560	
		0,50 * 1,90 < schody nr.3>	m2	0,950	
		0,50 * 2,50 < schody nr.4>	m2	1,250	
		0,50 * 1,90 < schody nr.5>	m2	0,950	
				RAZEM	6,010
24 d.1.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 27	m2		
		0,50 * 2,60 < schody nr.1>	m2	1,300	
		0,50 * 3,12 < schody nr.2>	m2	1,560	
		0,50 * 1,90 < schody nr.3>	m2	0,950	
		0,50 * 2,50 < schody nr.4>	m2	1,250	
		0,50 * 1,90 < schody nr.5>	m2	0,950	
				RAZEM	6,010
25 d.1.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z tłucznią -grub.po zagęszcz. 15 cm Krotność = 0,75	m2		
		2,75 * 2,12 < schody nr.1>	m2	5,830	
		3,50 * 2,12 < schody nr.2>	m2	7,420	
		1,20 * 1,50 < schody nr.3>	m2	1,800	
		1,20 * 2,50 < schody nr.4>	m2	3,000	
		1,20 * 1,20 < schody nr.5>	m2	1,440	
				RAZEM	19,490
26 d.1.3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm	m2 rzutu		
		2,75 * 2,12 < schody nr.1>	m2 rzutu	5,830	
		3,50 * 2,12 < schody nr.2>	m2 rzutu	7,420	
		1,20 * 1,50 < schody nr.3>	m2 rzutu	1,800	
		1,20 * 2,50 < schody nr.4>	m2 rzutu	3,000	
		1,20 * 1,20 < schody nr.5>	m2 rzutu	1,440	
				RAZEM	19,490
27 d.1.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 7	m2 rzutu		
		19,49	m2 rzutu	19,490	
				RAZEM	19,490
28 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,40	t	0,400	
				RAZEM	0,400
29 d.1.3	KNR 2-02 2109-09 analogia	Okładziny podstopnic	m		
		7 * 2,50 < schody nr.1>	m	17,500	
		10 * 2,50 < schody nr 2>	m	25,000	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4 * 1,75 < schody nr.3>	m	7,000	
		4 * 2,80 < schody nr.4>	m	11,200	
		4 * 1,75 < schody nr.5>	m	7,000	
				RAZEM	67,700
30 d.1.3	KNR 2-02 2112-02	Stopnie	m		
		7 * 2,50 < schody nr.1>	m	17,500	
		10 * 2,50 < schody nr 2>	m	25,000	
		4 * 1,75 < schody nr.3>	m	7,000	
		4 * 2,80 < schody nr.4>	m	11,200	
		4 * 1,75 < schody nr.5>	m	7,000	
				RAZEM	67,700
1.4		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
31 d.1.4	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek parkowych	kpl		
		13	kpl	13,000	
				RAZEM	13,000
32 d.1.4	kalk. własna	Dostawa i montaż koszy na śmieci	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
2		ZIELEŃ			
2.1		STREFA G-II - PARKING I PARTERY KWIATOWE, WG PROJEKTU FRAGMENT CZĘŚCI II			
33 d.2.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu pod planowane trawniki i rabaty z resztek budowlanych, gruzu i śmieci a także z niepożądanego rośliności istniejącej, korzeni i chwastów - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		(600 + 1041) * 0,01	m3	16,410	
				RAZEM	16,410
34 d.2.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu j.w. - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		16,41	m3	16,410	
				RAZEM	16,410
35 d.2.1	kalkulacja własna	Dowóz ziemi żyznej i torfu do rozścielenia na powierzchni gruntu stałego pod trawniki i rabaty warstwą 10 cm	m3		
		(600 + 1041) * 0,10	m3	164,100	
				RAZEM	164,100
36 d.2.1	KNR 2-21 0202 analogia	Uprawa ziemi pod rabaty i byliny zgodnie z projektem - przekopanie ręczne	m2		
		920	m2	920,000	
				RAZEM	920,000
37 d.2.1	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej na gruncie stałym warstwą gr. 10 cm pod trawniki	m3		
		600 * 0,10	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
38 d.2.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych z krokusami siewem z nawożeniem	m2		
		600	m2	600,000	
				RAZEM	600,000
39 d.2.1	KNR 2-21 0606-06 analogia	Zakup kory drobnomielonej i przekompostowanej pod krzewami	m3		
		1041 * 0,06	m3	62,460	
				RAZEM	62,460
40 d.2.1	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozrzucenie kory drzewnej pod krzewami i bylinami - grubość warstwy 6 cm	m3		
		62,46	m3	62,460	
				RAZEM	62,460

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2.1		Obrzeża rabat metalowych wg opisu XXXXXXXXXX rozdzielające bukszpany od bylin i róż na kwaterkach oraz na styku z trawnikiem 22,1+14,6+13,75+14,2+ 57,61 mb (pojedyncze) +39,3 +39,3 + 16,53 +3,5 +16,53 +3,5 mb (para kwater)+30,5 +26,9 +13,2 mb (trefl)+30,2 +26,5 +7,5 mb (karo)+31,42 +27,65 +9,5 mb (kier) +31,12 +27,2 +10,2 mb (pik)+2m zapasu =515 mb	m2		
		515	m2	515,000	
				RAZEM	515,000
42 d.2.1	kalkulacja własna	Zakup i dostawa krzewów liściastych 3 Buxus sempervirens bukszpan wiecznie zielony żywopłoty formowane niskie do wys. 0,5m 16 szt./m2 C-2 szt. 2215 4 Euonymus fortunei 'Coloratus' trzmielina Fortune'a 'Coloratus' 8 p-11 szt. 1467 5 Magnolia stellata magnolia gwiazdzista C-20 szt. 5 6 Philadelphus hybrida 'Schneesturm' jaśminowiec 'Schneesturm' 3 C-7,5 szt. 73 8 Prunus laurocerasus 'Van Nes' laurowiśnia wschodnia 'Van Nes' 5 C-5 szt. 350 15 Rosa 'Mirato' róSa 'Mirato' 5 P-11szt. 732 16 Rosa multiflora róSa wielokwiatowa 4 C-7.5szt. 124 17 Spiraea 'Grefsheim' tawuła norweska 6 C-3 szt. 236 18 Symphoricarpos albus śnieguliczka biała 8 C-3 szt. 277 19 Syringa josikaea lilak Josiki 3 C-10 szt. 120 20 Syringa vulgaris lilak pospolity 30+24 3 C-10 szt. 54 21 Syringa vulgaris 'Madame Lemoine' lilak pospolity 'Madame Lemoine' 3 C-10 szt. 71 22 Viburnum lantana kalina hordowina 3 C-7,5 szt. 63	szt		
		2215 + 1467 + 5 + 73 + 350 + 732 + 124 + 236 + 277 + 120 + 54 + 71 + 63	szt	5 787	
				RAZEM	5 787
43 d.2.1	kalkulacja własna	Zakup i dostawa krzewów iglastych 23B Taxus baccata cis pospolity żywopłoty formowane niskie (do wys. 0,5 m) 12 szt./m2 C-1,5 H 20-30 szt. 1279 23A Taxus baccata cis pospolity Forma naturalna Pojedyncze stuki Fn 4x w balocie H 100-125 Szer. 60-80 szt.12 23C Taxus baccata cis pospolity żywopłoty formowane wysokie (do wys. 2,0 m) 4 szt./m2 C-7,5 H 80-100; szer 60-80 szt. 264	szt		
		1279 + 12 + 264	szt	1 555	
				RAZEM	1 555
44 d.2.1	kalkulacja własna	Zakup i dostawa bylin, traw i półkrzewów 33 Lavandula angustifolia lawenda wąskolistna 9 C-3 szt. 756 35 Salvia nemorosa szalwia omszona 9 C-3 szt. 743 38 Vinca minor barwinek pospolity 16 P-13 szt. 384	szt		
		756 + 743 + 384	szt	1 883	
				RAZEM	1 883
45 d.2.1	KNR 2-21 0302-09	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do połowy głębokości dolów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		510	szt.	510,000	
				RAZEM	510,000
46 d.2.1	KNR 2-21 0302-0	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim z zaprawą do połowy głębokości dolów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		3062	szt.	3 062	
				RAZEM	3 062

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	KNR 2-21 0331-08	Sadzenie krzewów liściastych żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z zaprawą rowów do połowy głębokości	szt.		
		2215	szt.	2 215,000	
				RAZEM	2 215,000
48	KNR 2-21 0331-05 analogia	Sadzenie krzewów iglastych żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
		1279	szt.	1 279,000	
				RAZEM	1 279,000
49	KNR 2-21 0332-08	Sadzenie krzewów iglastych żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. III z zaprawą rowów do połowy głębokości	szt.		
		264	szt.	264,000	
				RAZEM	264,000
50	KNR 2-21 0323-05	Sadzenie krzewów iglastych dużych na terenie płaskim z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
51	kalkulacja własna	Dowóz ziemi żyznej i torfu do sadzenia bylin, traw i półkrzewów	m3		
		18,83	m3	18,830	
				RAZEM	18,830
52	KNP1 1325- 01 1325- 01.01 analogia	Sadzenie bylin, traw i półkrzewów	szt.		
		1883	szt.	1 883	
				RAZEM	1 883
2.2		PIELĘGNACJA ROŚLIN W OKRESIE GWARANCYJNYM WG CZĘŚCI II - 3 LATA - STREFA G II			
2.2.1		Pielęgnacja w pierwszym roku			
53	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.		
d.2.2. 1		510 + 3062	szt.	3 572	
				RAZEM	3 572
54	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - żywopłotów formowanych z bukszpanu - cięcie formujące 3 razy w roku w okresie VI-IX	szt.		
d.2.2. 1		2215	szt.	2 215	
				RAZEM	2 215
55	KNR 2-21 0701-05 analogia	Pielęgnacja krzewów iglastych - żywopłotów formowanych z cisa - cięcie formujące 3 razy w roku w okresie VI-IX	szt.		
d.2.2. 1		1279 + 264 + 12	szt.	1 555	
				RAZEM	1 555
56	KNR 2-21 0701-01 analogia	Pielęgnacja bylin, traw, półkrzewów	szt.		
d.2.2. 1		1883	szt.	1 883	
				RAZEM	1 883
57	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim - koszenie co najmniej raz w tygodniu regularnie, podlewanie w okresie suszy	m2		
d.2.2. 1		600	m2	600	
				RAZEM	600
2.2.2		Pielęgnacja w drugim roku			
58	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.		
d.2.2. 2		510 + 3062	szt.	3 572	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3 572
59 d.2.2. 2	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - żywopłotów formowanych z bukszpanu - cięcie formujące 3 razy w roku w okresie VI-IX	szt.		
		2215	szt.	2 215	
				RAZEM	2 215
60 d.2.2. 2	KNR 2-21 0701-05 analogia	Pielęgnacja krzewów iglastych - żywopłotów formowanych z cisa - cięcie formujące 3 razy w roku w okresie VI-IX	szt.		
		1279 + 264 + 12	szt.	1 555	
				RAZEM	1 555
61 d.2.2. 2	KNR 2-21 0701-01 analogia	Pielęgnacja bylin, traw, półkrzewów	szt.		
		1883	szt.	1 883	
				RAZEM	1 883
62 d.2.2. 2	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim - koszenie co najmniej raz w tygodniu regularnie, podlewanie w okresie suszy	m2		
		600	m2	600	
				RAZEM	600
2.2.3		Pielęgnacja w trzecim roku			
63 d.2.2. 3	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.		
		510 + 3062	szt.	3 572	
				RAZEM	3 572
64 d.2.2. 3	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - żywopłotów formowanych z bukszpanu - cięcie formujące 3 razy w roku w okresie VI-IX	szt.		
		2215	szt.	2 215	
				RAZEM	2 215
65 d.2.2. 3	KNR 2-21 0701-05 analogia	Pielęgnacja krzewów iglastych - żywopłotów formowanych z cisa - cięcie formujące 3 razy w roku w okresie VI-IX	szt.		
		1279 + 264 + 12	szt.	1 555	
				RAZEM	1 555
66 d.2.2. 3	KNR 2-21 0701-01 analogia	Pielęgnacja bylin, traw, półkrzewów	szt.		
		1883	szt.	1 883	
				RAZEM	1 883
67 d.2.2. 3	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim - koszenie co najmniej raz w tygodniu regularnie, podlewanie w okresie suszy	m2		
		600	m2	600	
				RAZEM	600