
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Rewaloryzacja zabytkowego parku w zespole Pałacowo-parkowym obejmująca: budowę alejek parkowych, fontanny, małej architektury parkowej, oświetlenia, monitoringu, przyłącza wod-kan, rozbiórki szaletu, ścieżek parkowych oraz zakładanie i pielęgnację zieleni

ADRES INWESTYCJI : część działki nr ewidencyjny 1660/7 obręb Radzyń Miasto w miejscowości Radzyń Podlaski

INWESTOR : MIASTO RADZYŃ PODLASKI ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski

BRANŻA : zieleni

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bożenna Bialecka-Kornatowska

DATA OPRACOWANIA : luty 2026r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Ścinanie i karczowanie drzew z wywozem drewna			
1	KNR 2-01	SST-10 5.2.	Ręczne karczowanie drzew o średnicy do 10cm	szt		
d.1	0102-01	1.	1 + 3 + 1 + 5	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
2	KNR 2-01	SST-10 5.2.	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 10-15cm	szt		
d.1	0102-01	1.	1 + 1 + 1 + 2 + 2	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
3	KNR 2-21	SST-10 5.2.	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20cm	szt		
d.1	0111-01	1.	1 + 1	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
4	KNR 2-21	SST-10 5.2.	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30cm	szt		
d.1	0111-02	1.	2 + 2 + 1	szt	5,000	
	drzewa o średnicy pnia 21-25cm				RAZEM	5,000
5	KNR 2-21	SST-10 5.2.	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20cm	szt		
d.1	0111-06	1.	1 + 1	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KNR 2-21	SST-10 5.2.	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30cm	szt		
d.1	0111-07	1.	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt	9,000	
	drzewa o średnicy pnia 21-25cm		1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2	szt	7,000	
	drzewa o średnicy pnia 26-30cm				RAZEM	16,000
7	KNR 2-21	SST-10 5.2.	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40cm	szt		
d.1	0111-08	1.	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt	6,000	
	drzewa o średnicy pnia 31-35cm i wys. do 15m		1 + 1	szt	2,000	
	drzewa o średnicy pnia 36-40cm i wys. do 15m				RAZEM	8,000
8	KNR 2-21	SST-10 5.2.	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65cm	szt		
d.1	0111-09	1.	1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 41-45cm i wys. do 15m		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 51-55cm i wys. do 15m				RAZEM	2,000
9		SST-10 5.2.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 21-40cm. wysokość drzew 15,5-20m, III kat. trudności	szt		
d.1	drzewa o średnicy pnia 21-25cm	1.	1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 31-35cm		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 36-40cm		1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
10 d.1	drzewa o średnicy pnia 31-35cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 21-40cm. wysokość drzew ponad 20m, III kat. trudności 1 + 1	szt szt	2,000	
					RAZEM	2,000
11 d.1	drzewa o średnicy pnia 41-45cm drzewa o średnicy pnia 46-50cm drzewa o średnicy pnia 51-55cm drzewa o średnicy pnia 56-60cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 41-60cm. wysokość drzew 15,5-20m, III kat. trudności 1 + 1 + 1 1 + 1 1 + 1 1 + 1	szt szt szt szt	3,000 2,000 2,000 2,000	
					RAZEM	9,000
12 d.1	drzewa o średnicy pnia 41-45cm drzewa o średnicy pnia 46-50cm drzewa o średnicy pnia 51-55cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 41-60cm. wysokość drzew ponad 20m, III kat. trudności 1 1 1	szt szt szt szt	1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
13 d.1	drzewa o średnicy pnia 61-65cm drzewa o średnicy pnia 66-70cm drzewa o średnicy pnia 76-80cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 61-80cm. wysokość drzew do 15m, III kat. trudności 1 1 1	szt szt szt szt	1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
14 d.1	drzewa o średnicy pnia 61-65cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 61-80cm. wysokość drzew 15,5-20m, III kat. trudności 1 + 1 + 1 + 1	szt szt	4,000	
					RAZEM	4,000
15 d.1	drzewa o średnicy pnia 61-65cm drzewa o średnicy pnia 71-75cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 61-80cm. wysokość drzew ponad 20m, III kat. trudności 1 + 1 1 + 1 + 1	szt szt szt	2,000 3,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzewa o średnicy pnia 76-80cm		1	szt	1,000	
					RAZEM	6,000
16 d.1	drzewa o średnicy pnia 81-85cm drzewa o średnicy pnia 86-90cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 81-100cm. wysokość drzew 15,5-20m, III kat. trudności 1 1	szt szt szt	 1,000 1,000	
					RAZEM	2,000
17 d.1	drzewa o średnicy pnia 81-85cm drzewa o średnicy pnia 96-100cm	SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 81-100cm. wysokość drzew ponad 20m, III kat. trudności 1 + 1 + 1 1 + 1	szt szt szt	 3,000 2,000	
					RAZEM	5,000
18 d.1		SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 120cm. wysokość drzew ponad 20m, III kat. trudności 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1		SST-10 5.2. 1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 125cm. wysokość drzew ponad 20m, III kat. trudności 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1	KNR 2-01 0106-02 drzewa miękkie średnica pnia 16-20cm średnica pnia 21-25cm drzewa twarde średnica pnia 16-20cm średnica pnia 21-25cm drzewa o średnicy pnia 21-25cm i wys. ponad 15m	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 16-25cm . 1 + 1 2 + 2 + 1 . 1 + 1 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 1	szt szt szt szt szt szt szt	 2,000 5,000 2,000 9,000 1,000	
					RAZEM	19,000
21 d.1	KNR 2-01 0106-03 drzewa twarde średnica pnia 26-30cm drzewa o średnicy pnia 31-35cm i wys. do 15m	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 26-35cm . 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt szt szt	 7,000 6,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzewa o średnicy pnia 31-35cm i wys. ponad 15m,		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 31-35cm i wys. ponad 20m		1 + 1	szt	2,000	
					RAZEM	16,000
22 d.1	KNR 2-01 0106-04 drzewa o średnicy pnia 36-40cm i wys. do 15m	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 36-45cm	szt		
	drzewa o średnicy pnia 36-40cm i wys. ponad 15m		1 + 1	szt	2,000	
	drzewa o średnicy pnia 36-40cm i wys. ponad 15m		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 41-45cm i wys. do 15m		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 41-45cm i wys. ponad 15m,		1 + 1 + 1	szt	3,000	
	drzewa o średnicy pnia 41-45cm i wys. ponad 20m		1	szt	1,000	
					RAZEM	8,000
23 d.1	KNR 2-01 0106-05 drzewa o średnicy pnia 46-50cm i wys. ponad 15m,	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 46-55cm	szt		
	drzewa o średnicy pnia 46-50cm i wys. ponad 20m		1 + 1	szt	2,000	
	drzewa o średnicy pnia 51-55cm i wys. do 15m		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 51-55cm i wys. ponad 15m,		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 51-55cm i wys. ponad 20m		1 + 1	szt	2,000	
			1	szt	1,000	
					RAZEM	7,000
24 d.1	KNR 2-01 0106-06 drzewa o średnicy pnia 56-60cm i wys. ponad 15m,	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 56-65cm	szt		
			1 + 1	szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzewa o średnicy pnia 61-65cm i wys. do 15m		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 61-65cm i wys. ponad 15m,		1 + 1 + 1 + 1	szt	4,000	
	drzewa o średnicy pnia 61-65cm i wys. ponad 20m		1 + 1	szt	2,000	
					RAZEM	9,000
25 d.1	KNR 2-01 0106-07 drzewa o średnicy pnia 66-70cm i wys. do 15m	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 66-75cm	szt		
	drzewa o średnicy pnia 71-75cm i wys. ponad 20m		1	szt	1,000	
			1 + 1 + 1	szt	3,000	
					RAZEM	4,000
26 d.1	KNR 2-01 0106-07 drzewa o średnicy pnia 76-80cm i wys. do 15m	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 76-85cm	szt		
	drzewa o średnicy pnia 76-80cm i wys. ponad 20m		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 81-85cm i wys. do 15m		1	szt	1,000	
	drzewa o średnicy pnia 81-85cm i wys. ponad 20m		1	szt	1,000	
			1 + 1 + 1	szt	3,000	
					RAZEM	6,000
27 d.1	KNR 2-01 0106-07 drzewa o średnicy pnia 86-90cm i wys. ponad 20m	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 86-95cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.1	KNR 2-01 0106-07 drzewa o średnicy pnia 96-100cm i wys. ponad 20m	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 96-105cm	szt		
			1 + 1	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
29 d.1	KNR 2-01 0106-07	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 120cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.1	KNR 2-01 0106-07	SST-10 5.2. 1.	Frezowanie pni o średnicy 125cm	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.1	KNR 2-01 0110-01 drzewa ozdobne	SST-10 4.	Transport dłużyc na odległość do 2km 10*0,04 + (7+2+2)*0,05 + (5+10)*0,17 + 7*0,37 + (6+3)*0,64 + (2+1+1+3+1)*0,94 + (2+1+1+2+1)*1,77 + (2+1+4+2)*2,54 + (1+3)*3,85 + (1+1+1+3+1+2)*9,42 + 1*9,42*1,2 + 1*9,42*1,3	m ³ m ³	178,350	
					RAZEM	178,350
32 d.1	gałęzie drzew	SST-10 5.2. 1.	Zrębkowanie gałęzi 178,35*3	mp mp	535,050	
					RAZEM	535,050
33 d.1	KNR 2-01 0110-03 przyjęto 20% objętości gałęzi	SST-10 4.	Transport zrębków na odległość do 2km 535,05*0,20	mp mp	107,010	
					RAZEM	107,010
34 d.1	KNR 2-01 0110-02 przyjęto 50% objętości karp drzewa ozdobne	SST-10 4.	Transport pozostałości po frezowanych karpach na odległość do 2km (178,35 + 535,05)*0,2*0,50	mp mp	71,340	
					RAZEM	71,340
35 d.1	KNR 2-01 0202-02	SST-10 4.	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość do 1km - dowóz ziemi do zasypania dołów po karpach 58,78 <71,34*0,80*1,03>	m ³ m ³	58,780	
					RAZEM	58,780
36 d.1	KNR 2-01 0111-04 powierzchnie liczone wg rzutu koron	SST-10 5.2. 1.	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 10,0*10,0 + 2*3,0*3,0 + 12,0*12,0 + 3,0*3,0 + 2*5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 2*12,0*12,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 10,0*10,0 + 12,0*12,0 + 2,0*2,0 + 5,0*5,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 15,0*15,0 + 5,0*5,0 + 3*7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 2*4,0*4,0 + 8,0*8,0 + 7,0*7,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 3,0*3,0 + 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 10,0*10,0 + 5,0*5,0 + 12,0*12,0 + 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 20,0*20,0 + 18,0*18,0 + 5,0*5,0 + 2*10,0*10,0 + 12,0*12,0 + 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 3,0*3,0 + 6,0*6,0 + 12,0*12,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 2*4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 12,0*12,0 + 6,0*6,0 + 7,0*7,0 + 6,0*6,0 + 4,0*4,0 + 7,0*7,0 + 3,0*3,0 + 2*4,0*4,0 + 2*7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 4,0*4,0 + 2,0*2,0 + 10,0*10,0 + 5,0*5,0 + 2*4,0*4,0 + 10,0*10,0 + 5,0*5,0 + 20,0*20,0	m ² m ² m ²	3 622,000 1 327,000	
					RAZEM	4 949,000
2	Pielęgnacja drzew istniejących adaptowanych - cięcie ułamanych konarów, usuwanie posuszu					
37 d.2	KNR 2-21 0104-04 drzewa o średnicy pnia 21-25cm 10% posuszu	SST-10 5.2. 2.	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 21-30cm 1	szt szt	1,000	
					RAZEM	1,000
38 d.2	KNR 2-21 0104-05 drzewa o średnicy pnia 31-35cm 1% posuszu 5% posuszu drzewa o średnicy pnia 36-40cm 5% posuszu	SST-10 5.2. 2.	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 31-40cm 1 1 1	szt szt szt	1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
39 d.2		SST-10 5.2. 2.	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 21-40cm, wysokość drzew 15,5-20m, II kat. trudności	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzewa o średnicy pnia 36-40cm 5% posuszu 10% posuszu		. 1 + 1 1	szt szt	2,000 1,000	
					RAZEM	3,000
40 d.2	drzewa o średnicy pnia 41-45cm 3% posuszu 5% posuszu drzewa o średnicy pnia 51-55cm 5% posuszu	SST-10 5.2. 2.	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 41-60cm, wysokość drzew 10,5-15m, II kat. trudności . 1 1 . 1	szt szt szt szt	 1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
41 d.2	drzewa o średnicy pnia 41-45cm 5% posuszu drzewa o średnicy pnia 46-50cm 20% posuszu drzewa o średnicy pnia 51-55cm 3% posuszu 5% posuszu 10% posuszu drzewa o średnicy pnia 56-60cm 5% posuszu	SST-10 5.2. 2.	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 41-60cm, wysokość drzew 15,5-20m, II kat. trudności . 1 . 1 . 1 1 1 . 1	szt szt szt szt szt szt szt	 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	6,000
42 d.2	drzewa o średnicy pnia 66-70cm 5% posuszu	SST-10 5.2. 2.	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 61-80cm, wysokość drzew 15,5-20m, II kat. trudności . 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
43 d.2	drzewa o średnicy pnia 61-65cm 30% posuszu drzewa o średnicy pnia 71-75cm 5% posuszu 10% posuszu	SST-10 5.2. 2.	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 61-80cm, wysokość drzew ponad 20m, II kat. trudności . 1 . 1 + 1 1	szt szt szt szt	 1,000 2,000 1,000	
					RAZEM	4,000
44 d.2		SST-10 5.2. 2.	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 81-100cm, wysokość drzew ponad 20m, II kat. trudności	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzewa o średnicy pnia 81-85cm 10% posuszu drzewa o średnicy pnia 86-90cm 10% posuszu drzewa o średnicy pnia 91-95cm 5% posuszu		. 1 . 1 . 1	szt szt szt	1,000 1,000 1,000	
					RAZEM	3,000
45 d.2		SST-10 5.2. 2.	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 120cm, wysokość drzewa ponad 20m, II kat. trudności 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
46 d.2	gałęzie z cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych, ilość posuszu 1% gałęzie z cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych, ilość posuszu 3% gałęzie z cięć sanitarnych i pielęgnacyjnych, ilość posuszu 5% gałęzie z cięć sanitarnych, ilość posuszu 10% gałęzie z cięć sanitarnych, ilość posuszu 20% gałęzie z cięć sanitarnych, ilość posuszu 30%	SST-10 5.2. 2.	Zrębkowanie gałęzi 0,02 <(1*0,64)*3*0,01> 0,24 <(1*0,94 + 1*1,77)*3*0,03> 6,55 <(1*0,64 + (1+1+1+1)*0,94 + (1+1)*1,77 + 1*2,54 + (1+1+1)*3,85 + 1*9,42 + 1*9,42*1,2)*3*0,05> 7,67 <(1*0,17 + 1*0,94 + 1*1,77 + 1*3,85 + (1+1)*9,42)*3*0,10> 1,06 <(1*1,77)*3*0,20> 2,29 <(1*2,54)*3*0,30>	mp mp mp mp mp	 0,020 0,240 6,550 7,670 1,060 2,290	
					RAZEM	17,830
47 d.2	KNR 2-01 0110-03 przyjęto 20% objętości gałęzi	SST-10 4.	Transport zrębków na odległość do 2km 3,57 <17,83*0,20>	mp mp	 3,570	
					RAZEM	3,570
48 d.2	KNR 2-01 0111-04 powierzchnie liczone wg rzutu koron	SST-10 5.2. 2.	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 10,0*10,0 + 2*3,0*3,0 + 12,0*12,0 + 3,0*3,0 + 2*5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 2*12,0*12,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 10,0*10,0 + 12,0*12,0 + 2,0*2,0 + 5,0*5,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 15,0*15,0 + 5,0*5,0 + 3*7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 2*4,0*4,0 + 8,0*8,0 + 7,0*7,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 3,0*3,0 + 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 10,0*10,0 + 5,0*5,0 + 12,0*12,0 + 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 20,0*20,0 + 18,0*18,0 + 5,0*5,0 + 2*10,0*10,0 + 12,0*12,0 + 6,0*6,0 + 5,0*5,0 + 3,0*3,0 + 6,0*6,0 + 12,0*12,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 2*4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 12,0*12,0 + 6,0*6,0 + 7,0*7,0 + 6,0*6,0 + 4,0*4,0 + 7,0*7,0 + 3,0*3,0 + 2*4,0*4,0 + 2*7,0*7,0 + 5,0*5,0 + 4,0*4,0 + 2,0*2,0 + 10,0*10,0 + 5,0*5,0 + 2*4,0*4,0 + 10,0*10,0 + 5,0*5,0 + 20,0*20,0	m ² m ² m ²	3 622,000 1 327,000	
					RAZEM	4 949,000
49 d.2		SST-10 5.2. 2.	Usunięcie budek dla ptaków 3	szt szt	 3,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
3			Zabezpieczenie ubytków powierzchniowych i wgłębnych oraz wiązania elastyczne			
50 d.3		SST-10 5.2. 3.	Zabezpieczenie ubytku powierzchniowego poprzez uformowanie krawędzi rany, wygładzenie powierzchni i zabezpieczenie środkami impregnującymi i powierzchniowymi - rany o pow. do 0,5m2 na wys. do 2m od gruntu $1,6*0,3 + 0,3*2,0 + 0,7*0,5 + 1,0*0,5$	m ² m ²	1,930	
					RAZEM	1,930
51 d.3		SST-10 5.2. 3.	Zabezpieczenie ubytku powierzchniowego poprzez uformowanie krawędzi rany, wygładzenie powierzchni i zabezpieczenie środkami impregnującymi i powierzchniowymi - rany o pow. do 0,5m2 na wys. do 4m od gruntu $1,0*0,5$	m ² m ²	0,500	
					RAZEM	0,500
52 d.3		SST-10 5.2. 3.	Zabezpieczenie ubytku powierzchniowego poprzez uformowanie krawędzi rany, wygładzenie powierzchni i zabezpieczenie środkami impregnującymi i powierzchniowymi - rany o pow. do 0,5m2 na wys. ponad 4m od gruntu $(5,5-0,3)*0,3$	m ² m ²	1,560	
					RAZEM	1,560
53 d.3		SST10 5.2. 3.	Zabezpieczenie ubytku wgłębego poprzez oczyszczenie z tkanki miękkiej, wyrównanie powierzchni ścian z nadaniem spadków, osuszenie i zaimpregnowanie ścian, wykonanie odwodnienia i wentylacji ubytku - do 2m od pow. gruntu $(1,0+1,0+1,0)*1,5$	m ² m ²	4,500	
					RAZEM	4,500
54 d.3		SST10 5.2. 3.	Zabezpieczenie ubytku wgłębego poprzez oczyszczenie z tkanki miękkiej, wyrównanie powierzchni ścian z nadaniem spadków, osuszenie i zaimpregnowanie ścian, wykonanie odwodnienia i wentylacji ubytku - 2-4m od pow. gruntu $(0,5 + 1,0 + 0,5*1,0)*1,5$	m ² m ²	3,000	
					RAZEM	3,000
55 d.3	nr inwent. 175, średn. korony 12m nr inwent. 218, średn. korony 12m r korony całkowita dł. lin	SST-10 5.2. 4.	Założenie pojedynczego wiązania elastycznego 8t 1 1 $6,0 + 6,0 = 12,0$ $12,0*2 + 2*1,0 = 26,0$	szt szt szt	1,000 1,000	
					RAZEM	2,000