

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C
tel. 5631614 GSM 604 136 485

INWESTOR

GMINA RAJGRÓD
UL. WARSZAWSKA 32, 19-206 RAJGRÓD

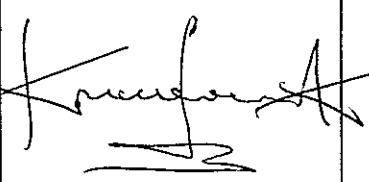
TEMAT OPRACOWANIA

BUDOWA PRZYSTANI WĘDKARSKIEJ WRAZ Z MAŁĄ INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNĄ
WYKAZ ZIELENI DO USUNIĘCIA. PROJEKT NOWYCH NASADZEŃ

ADRES INWESTYCJI

RAJGRÓD DZ. NR 63/13, 1514

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: RAJGRÓD - MIASTO 200404_4,
OBREB EWIDENCYJNY: RAJGRÓD 0001

BRANŻA	AUTOR	PODPIS	DATA
ZIELEŃ	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński – Szulcbacher BŁ/5/02		VI. 2017

CZERWIEC 2017

1. Zakres prac związanych z realizacją projektu

- Przygotowanie terenu do wykonania nasadzeń (usunięcie odzimek, poprawienie struktury gleby).
- Wybór, zakup i przetransportowanie materiału roślinnego na wskazane tereny.
- Sadzenie roślin.
- Pielęgnacja w pierwszych dwóch latach – m.in. podlewanie, nawożenie, ochrona chemiczna, cięcia, wymiana roślin w przypadku ich wypadnięcia.

2. Zakup materiału roślinnego

Materiał roślinny musi pochodzić z firmy szkółkarskiej i odpowiadać spisowi roślin projektowanych (tab. 2) oraz podanych w nim wymiarom minimalnym bryły korzeniowej.

Sadzonki roślin powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany oraz posiadać następujące cechy:

- Pąk szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany.
- Przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik.
- System korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne drobne korzenie bez brązowych przebarwień.
- U roślin sadzonych z gruntu bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona.

3. Wybrane wady niedopuszczalne

- Uszkodzenia mechaniczne roślin: bryły korzeniowej, pnia, przewodnika
- Ślady żerowania szkodników
- Oznaki chorobowe (wżery, nienaturalne przebarwienia)
- Zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych

- Martwice i pęknięcia kory
- Nienaturalne deformacje pnia, pędów i korzeni
- Uszkodzenia pąka szczytowego przewodnika
- Uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej
- Choroby: skąłowacenie, wybujałość, nowotwory

4. Wykonanie nasadzeń – wymagania sadzenia materiału roślinnego

- Pora sadzenia: jesień lub wiosna
- Miejsce sadzenia powinno być wyznaczone w terenie, zgodnie z dokumentacją projektową, w rozstawie wskazanej w projekcie
- Dołki pod rośliny powinny mieć wielkość odpowiadającą prawidłowemu rozwojowi, wzrostowi roślin, zaprawione ziemią żyzną lub urodzajną z zastosowaniem hydrożeli; wielkość dołu powinna mieć wielkość dwa razy większą niż bryłę korzeniową sadzonej rośliny
- Korzenie nieznacznie uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć
- Po posadzeniu roślin wokół nich należy wykonać zagłębienia gł. 5-7 cm, w których należy rozścielić warstwę mielonej kory ok. 5-6 cm
- Po posadzeniu rośliny należy dobrze podlać i zapewnić regularne podlewanie szczególnie w pierwszym roku po posadzeniu

5. Pielęgnacja roślin po posadzeniu

Po posadzeniu rośliny należy dobrze podlać i zapewnić regularne podlewanie szczególnie w pierwszym roku po posadzeniu.

Pielęgnacja w okresie gwarancyjnym (rok po posadzeniu) polega na:

- Regularnym podlewaniu posadzonych roślin
- Odchwaszczanie terenu wokół szyj korzeniowych
- Nawożenie
- Ochrona przed szkodnikami, m.in. mszyce, wełnowce, miseczniki, przędziorki
- Wymiana uschniętych i uszkodzonych roślin
- Wykonanie cięć sanitarnych, pielęgnacyjnych i formujących
- Kontrola posadzonych roślin – minimum raz w miesiącu

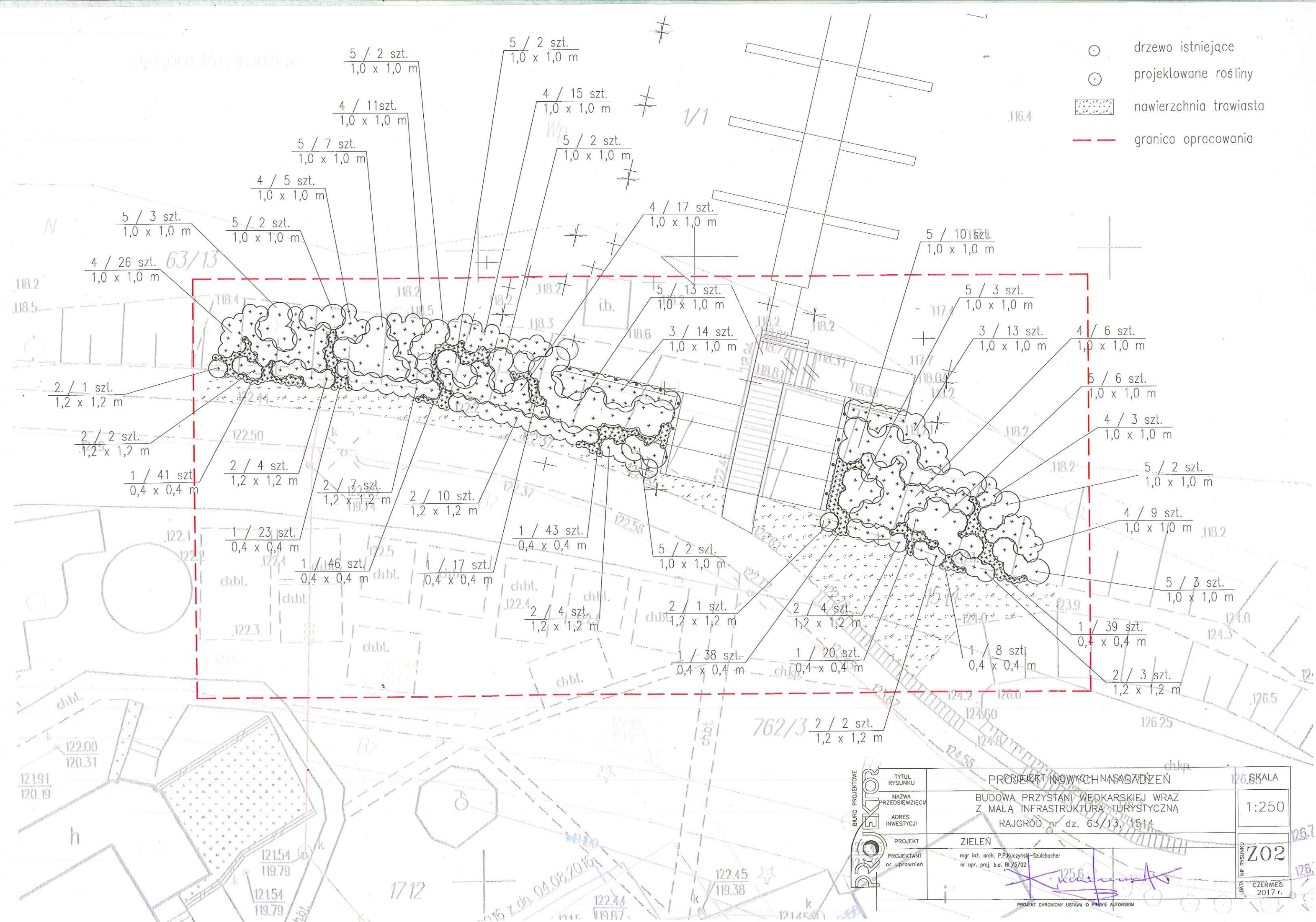
6. Wykaz roślin przeznaczonych do wycinki – tab. 1

LP.	NAZWA GATUNKOWA	WYSOKOŚĆ [m]	OBWÓD PNIA NA h=1,3 m [cm]
1.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	18	370
2.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	22	190
3.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	22	150
4.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	20	490
5.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	20	300
6.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	20	298

7. Wykaz projektowanych roślin – tab. 2

LP.	NAZWA GATUNKOWA	WIELKOŚĆ I JAKOŚĆ MATERIAŁU SZKÓŁKARSKIEGO	ROZSTAW [m]	LICZBA SZT. W PROJEKCIE
1.	Berberys Thunberga 'Bagatelle' <i>Berberis thunbergii</i> 'Bagatelle'	Sadzonki zdrowe, szkółkowane, wielopędowe. Wys. rośliny – 10-15 cm; C2	0,4 x 0,4	257
2.	Dereń rozłogowy 'Kelsey' <i>Cornus sericea</i> 'Kelsey'	Sadzonki zdrowe, szkółkowane. Wys. rośliny – 10-20 cm; C1,5	1,2 x 1,2	38
3.	Irga pozioma <i>Cotoneaster horizontalis</i>	Sadzonki zdrowe, szkółkowane, wielopędowe. Wys. rośliny – do 10-20 cm; C2	1,0 x 1,0	27
4.	Jałowiec płózący 'Golden Carpet' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Golden Carpet'	Sadzonki zdrowe, szkółkowane. Wys. rośliny – do 10 cm; C1 Szer. rośliny – 15-20 cm	1,0 x 1,0	112
5.	Sosna górska <i>Pinus mugo</i>	Sadzonki zdrowe, szkółkowane. Wys. rośliny – 10-20 cm; C2 Szer. rośliny – 15-20 cm	1,6 x 1,6	57

- drzewo istniejące
- ⊕ projektowane rośliny
- ▨ nawierzchnia trawiasta
- granica opracowania

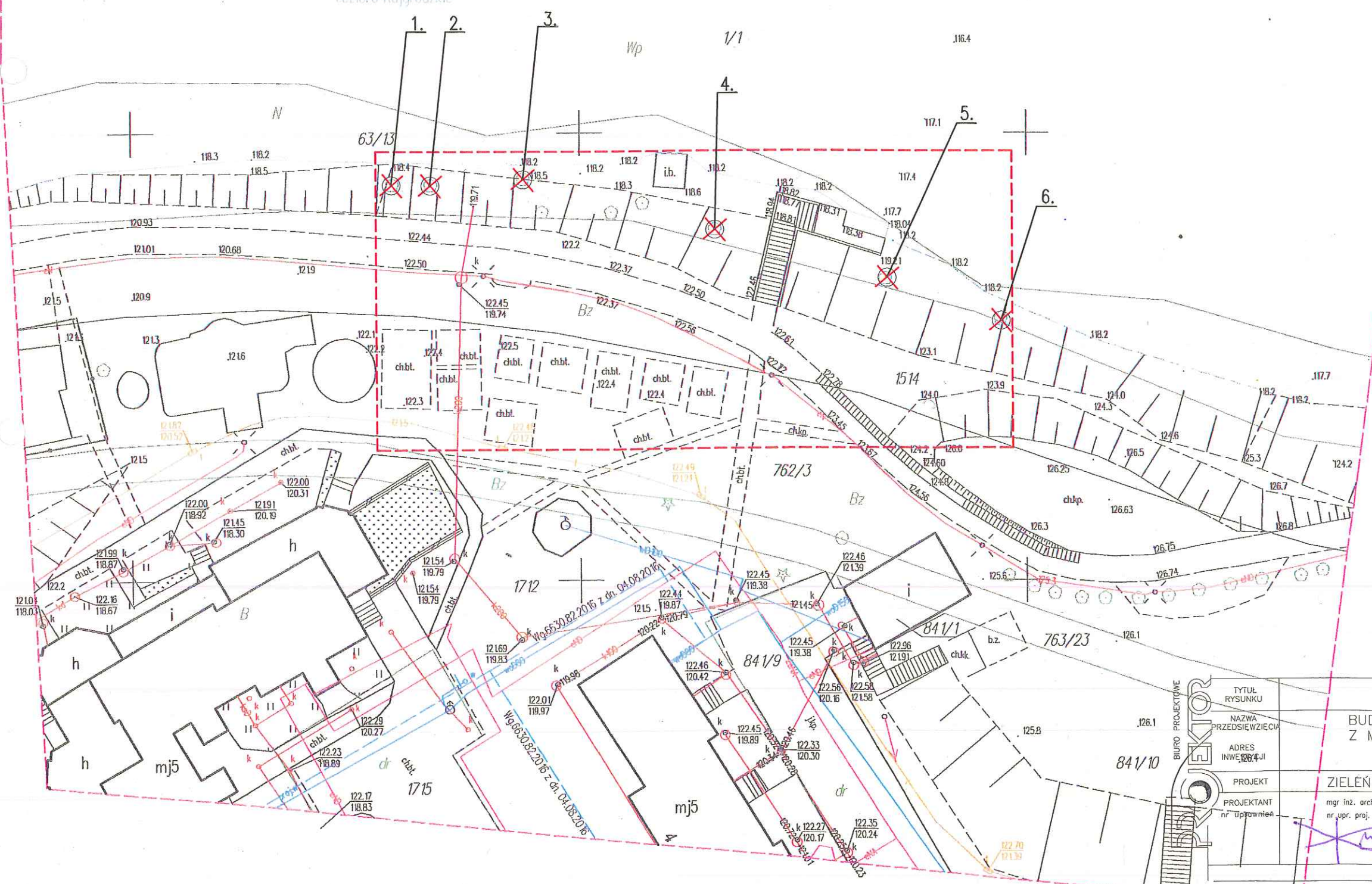


<div> <div>PROJEKT</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> </div>	TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT NOWYCH NASADZEŃ		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BUDOWA PRZYSTANI WĘDKARSKIEJ WRAZ Z MAŁĄ INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNĄ		1:250
	ADRES INWESTYCJI	RAJGRÓD nr dz. 63/13, 1514		
	PROJEKT	ZIELEŃ		
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. arch. P.P. Kuczyński-Szulebocher nr upr. proj. b.o. Bl/5/02		
				Z02
				CZERWIEC 2017 r.

5956900
7611050

✗ drzewo przeznaczone do wycinki
--- granica opracowania

Jezioro Rajgrodzkie



TYTUŁ RYSUNKU		WYKAZ ZIELENI DO WYCINKI		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		BUDOWA PRZYSTANI WĘDKARSKIEJ WRAZ Z MAŁĄ INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNĄ		1:500
ADRES INWESTYCJI		RAJGRÓD nr dz. 63/13, 1514		
PROJEKT		ZIELEŃ		
PROJEKTANT		mgr inż. arch. P.P.Kuczyński-Szulbacher		
nr uprawnień		nr upr. proj. b.o. BL/3/02		
		PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		
DATA RYSUNKU		CZERWIEC 2017 r.		Z01

