


# PROJEKT WYKONAWCZY

## Inwentaryzacja zieleni

Nazwa i adres obiektu	„DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 3555W GR. WOJEWÓDZTWA – PAKOSŁAW - IŁŻA”			
Nazwa i adres Zamawiającego	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom			
Numery ewidencyjne działek, na których obiekt jest usytuowany	Obręb: Pakosław (0020), jednostka ewidencyjna Iłża (142503_5) Działka ewidencyjna nr 407; 1493/1.			
Obiekt:	Droga			
Imię i Nazwisko	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Piotr Porczyk	Projektant	Drogowa	MAZ/0175/POOD/11	
mgr inż. Mariusz Duma	Sprawdzający	Drogowa	MAZ/0394/POOD/11	

Warszawa, kwiecień 2016

Nr egz. 1

# SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3. MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
4. INWENTARYZACJA ZIELENI	3
4.1 METODA INWENTARYZACJI	3
4.2 DRZEWA PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA	3
5. WYKAZ ROŚLIN ISTNIEJĄCYCH	4
6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6

## **1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni w ramach inwestycji związanej z przebudową drogi powiatowej nr 3555- gr. woj.- Pakosław- Iłża.

## **2 Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest umowa zawarta z Inwestorem.

## **3 Materiały wyjściowe**

Do wykonania inwentaryzacji zieleni wykorzystano mapę zasadniczą.

## **4 Inwentaryzacja zieleni**

### **4.1 Metoda inwentaryzacji**

W opracowaniu ujęto drzewa i karpę znajdujące się w obszarze projektowanego pasa drogowego. Zinwentaryzowane drzewa i karpę o numerach inwentaryzacyjnych od 1 do 44 zostały naniesione na plan sytuacyjny 1:500 i opisane w formie tabelarycznej.

Inwentaryzacja ogólna zieleni została wykonana w marcu 2016 roku.

### **4.2 Drzewa przeznaczone do usunięcia**

W związku z planowaną inwestycją do usunięcia przeznaczono 12 drzew o numerach inwentaryzacyjnych: 3-6, 14-21; 1 karpę o numerze inwentaryzacyjnym 14 oraz zarośla zaznaczone na rys. 2.1 „Inwentaryzacja zieleni”.

## 5 Wykaz roślin istniejących

Lp.	Nazwa gatunku polska (łacińska)	Pierśnica (cm)	Stan / uwagi
1	Klon ( <i>Acer</i> )	220	
2	Klon ( <i>Acer</i> )	60	
3	Klon ( <i>Acer</i> )	60	(do usunięcia)
4	Klon ( <i>Acer</i> )	65	(do usunięcia)
5	Klon ( <i>Acer</i> )	65	(do usunięcia)
6	Klon ( <i>Acer</i> ), pięciopienny	30; 30; 30; 30; 30	(do usunięcia)
7	Klon ( <i>Acer</i> )	150	
8	Klon ( <i>Acer</i> )	160	
9	Klon ( <i>Acer</i> )	170	
10	Klon ( <i>Acer</i> )	170	
11	Klon ( <i>Acer</i> )	180	
12	Lipa ( <i>Tilia</i> )	120	
13	Klon ( <i>Acer</i> ), siedmiopienny	40; 40; 40; 30; 15; 10; 10	
14	Karpa	śr. 70	(do usunięcia)
15	Lipa ( <i>Tilia</i> ), ośmiopienna	30; 30; 30; 25; 25; 15; 10; 10	(do usunięcia)
16	Klon ( <i>Acer</i> ), sześciopienny	180; 25; 25; 25; 25; 25	(do usunięcia)
17	Lipa ( <i>Tilia</i> ), pięciopienna	40; 15; 15; 10; 10	(do usunięcia)
18	Lipa ( <i>Tilia</i> )	140	(do usunięcia)
19	Lipa ( <i>Tilia</i> ), dwunastopienna	25; 25; 25; 25; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10; 10	(do usunięcia)
20	Lipa ( <i>Tilia</i> )	150	(do usunięcia)
21	Lipa ( <i>Tilia</i> )	140	(do usunięcia)
22	Lipa ( <i>Tilia</i> )	157	
23	Klon ( <i>Acer</i> )	157	
24	Lipa ( <i>Tilia</i> )	94	
25	Lipa ( <i>Tilia</i> )	94	
26	Lipa ( <i>Tilia</i> )	188	
27	Lipa ( <i>Tilia</i> )	240	
28	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	78	
29	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	47	
30	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	47	
31	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> ), czteropienna	47; 47; 47; 47	
32	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	62	



33	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> ), dwupienna	94; 94	
34	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	62	
35	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	62	
36	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	62	
37	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	62	
38	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	94	
39	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	62	
40	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> ), pięciopienna	31; 31; 31; 31; 25	
41	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> ), dwupienna	25; 25	
42	Jarzębina ( <i>Sorbus</i> )	62	
43	Lipa ( <i>Tilia</i> ), czteropienna	110; 40; 25; 25	
44	Świerk ( <i>Picea</i> )	95	

## 6 Część rysunkowa

1. Rys. 1, skala 1:10 000, Orientacja.
2. Rys. 2.1 – rys. 2.2, skala 1:500, Inwentaryzacja zieleni.

mgr inż. Piotr Porczyk  
projektant w zakresie drogowym  
nr upraw. 11/20075/POOD/11