

USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNO-BUDOWLANE
HANNA T. KONARZEWSKA I GRZEGORZ KONARZEWSKI s.c.
07-415 OLSZEWO BORKI
ul. DOJAZDOWA 26
NIP 758 211 95 52

tel./fax (029) 761-33-04

NAZWA OPRACOWANIA:

**INWENTARYZACJA ZIELENI
I PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM
DRZEWOSTANEM**

Budowa ul. Akacjowej w Ostrołęce

INWESTOR:

**Urząd Miasta Ostrołęki
ul. Pl. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka**

ADRES OBIEKTU:

**ul. Akacjowa w Ostrołęce na odcinku od drogi krajowej nr 61 – ul. Warszawska do granic
administracyjnych miasta Ostrołęki (ul. Działkowa)**

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Agata Grochowska

PODPIS



Ostrołęka, lipiec 2012 r.

A. Część opisowa

Spis treści

1. INWESTOR	3
2. LOKALIZACJA	3
3. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
4. OPIS PRZEDMIOTU OPRACOWANIA	3
5. GOSPODARKA ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM	3
6. WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I SPOSÓB ICH ZAGOSPODAROWANIA	4
7. WYKAZ DRZEW DO WYCIĘCIA DROGĄ DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ	7

B. Część rysunkowa

L.p.	Nazwa rysunku	Nr rys.	Skala
1	Plan orientacyjny	1	<i>b/s</i>
2	Plan sytuacyjny – inwentaryzacja zieleni	2	<i>1:500</i>
3	Projekt gospodarki istniejącym drzewostanem	3	<i>1:500</i>

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. INWESTOR

Urząd Miasta Ostrołęki, Plac gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka

2. LOKALIZACJA

Ulica Akacjowa w Ostrołęce.

Na odcinku objętym opracowaniem występuje istniejące uzbrojenie techniczne pasa ulicznego:

- telekomunikacja,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć gazowa,
- przewody wodociągowe,
- linie energetyczne,

Projektowana inwestycja nie zmienia charakteru, funkcji, przeznaczenia istniejącego układu komunikacyjnego.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko oraz warunki gruntowo-wodne.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Umowa zawarta między Inwestorem a Wykonawcą.

4. OPIS PRZEDMIOTU OPRACOWANIA

Projekt gospodarki istniejącym drzewostanem wraz z inwentaryzacją zieleni w liniach rozgraniczających ulicy Akacjowej w Ostrołęce, zawiera podstawowe dane dendrologiczne:

- nazwę gatunkową;
- wysokość drzewa;
- obwód pnia na wys. 1,30 m;
- max. średnica korony;
- decyzję dotyczącą wycięcia drzew kolidujących z projektowaną inwestycją.

5. GOSPODARKA ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

Projektowana budowa ulicy Akacjowej w Ostrołęce na odcinku od drogi krajowej nr 61 – ul. Warszawska do granic administracyjnych miasta Ostrołęki (ul. Działkowa) nie koliduje z istniejącymi

krzewami oraz istniejącymi drzewami rosnącymi w projektowanym pasie drogowym (zgodnie z załącznikiem graficznym).

6. WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I SPOSÓB ICH ZAGOSPODAROWANIA

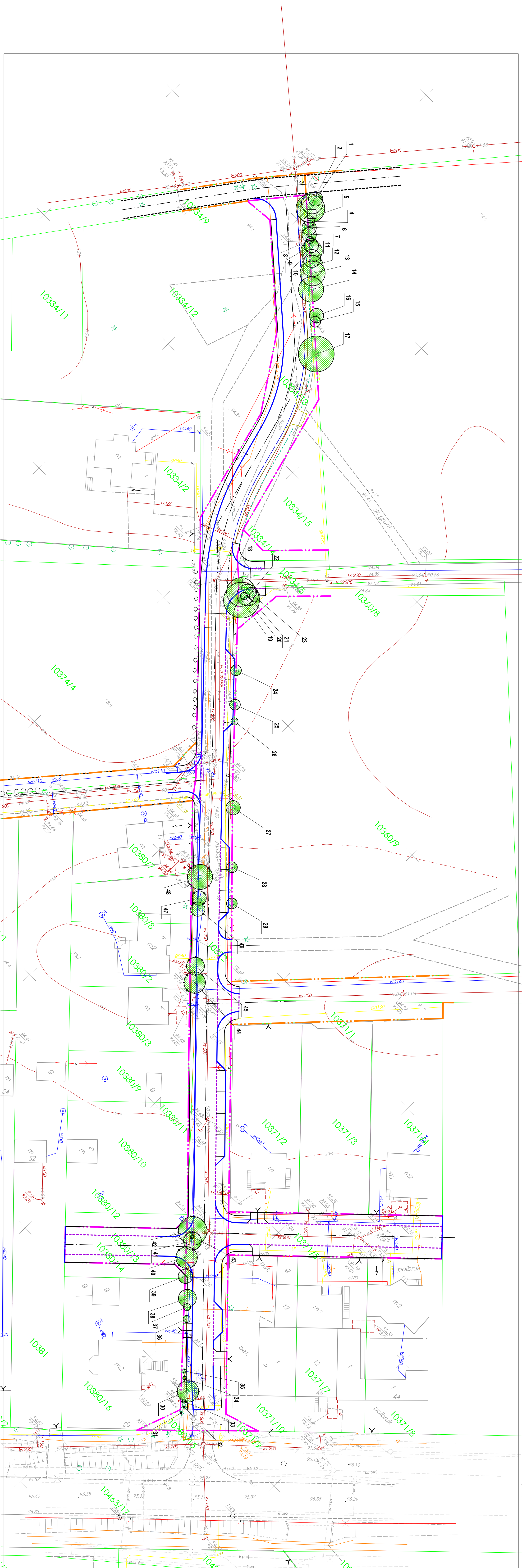
L.p.	Nazwa	Wyso- kość	Obwód pnia	Max. śred- nica korony	Uwagi
		[m]	[m]	[m]	
1.	Brzoza bro- darkowata <i>Betula pendula</i>	15,0	0,84	4,0	
2.	Brzoza bro- darkowata <i>Betula pendula</i>	15,0	1,11	6,0	
3.	Brzoza bro- darkowata <i>Betula pendula</i>	15,0	1,09	8,0	
4.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	0,67	3,0	
5.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,5	-	4,0m ²	krzewy
6.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	5,0	0,21	4,0	
7.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	5,5	0,19	4,0	
8.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	3,0	0,11	2,0	
9.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	20,0	1,00	4,0	
10.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	7,5	0,35 0,41	6,0	2 pnie
11.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	8,0	0,63	5,0	
12.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	7,5	0,51 0,28	6,0	2 pnie
13.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	8,0	0,54 0,46	7,0	2 pnie
14.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	9,0	0,74 0,92	7,0	2 pnie
15.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	6,0	0,18	3,0	
16.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	7,5	0,53	4,0	
17.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	11,0	1,23	10,0	
18.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	15,0	1,00 0,47	8,0	2 pnie do wycięcia na decyzje

19.	wierzba płacząca <i>Salix xsepulcralis</i>	16,0	2,05	10,0	
20.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	7,0	0,21	2,0	
21.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	14,0	0,71	6,0	
22.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	8,0	0,33	3,0	
23.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	7,0	0,30	3,0	
24.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	5,0	0,28	3,0	
25.	wierzba płacząca <i>Salix xsepulcralis</i>	5,0	0,16	3,0	
26.	Brzoza bro- darkowata <i>Betula pendula</i>	4,0	0,10	2,0	
27.	Brzoza bro- darkowata <i>Betula pendula</i>	8,5	0,35 0,18	4,0	2 pnie
28.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	6,0	0,34	3,0	
29.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	6,0	0,29	3,0	
30.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	14,0	1,37	6,0	do wycięcia na decyzję
31.	modrzew europe- jski <i>Larix decidua</i>	1,0	-	0,5	nie można zmierzyć obwodu pnia
32.	modrzew europe- jski <i>Larix decidua</i>	1,5	-	0,5	32-34 do przesadze- nia
33.	świerk pospolity <i>Picea abies</i>	2,0	-	1,0	kolizja z projektowa- nym chod- nikiem
34.	świerk pospolity <i>Picea abies</i>	2,0	-	1,0	
35.	sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>	2,0	0,15 0,14	1,0	2 pnie zmierzony poniżej 1,30m do przesa- dzenia kolizja z projektowa- nym chod- nikiem
36.	sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>	2,0	0,19	2,0	do przesa- dzenia kolizja z projektowa- nym chod- nikiem

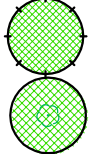

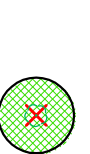


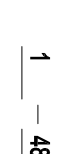
37.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	2,5	0,13	2,0	do przesadzenia kolizja z projektowanym chodnikiem
38.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	8,5	0,62	2,0	2 pnie do wycięcia na decyzję
			0,14		
39.	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	6,0	0,28	4,0	2 pnie do wycięcia na decyzję
			0,16		
40.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	7,0	0,59	4,0	do wycięcia na decyzję
41.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	10,0	1,20	5,0	do wycięcia na decyzję
42.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	7,5	0,61	8,0	do wycięcia na decyzję
43.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	2,0	0,19	1,0	do przesadzenia kolizja z projektowanym wjazdem
44.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	1,34	6,0	do wycięcia na decyzję
45.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	1,61	5,0	do wycięcia na decyzję
46.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	0,77	4,0	do wycięcia na decyzję
47.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	0,93	4,0	do wycięcia na decyzję
48.	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	1,14	7,0	do wycięcia na decyzję

7. WYKAZ DRZEW DO WYCIĘCIA DROGĄ DECYZJI ADMINISTRACYJNEJ

L.p.	Nazwa	Wyso- kość	Obwód pnia	Max. śred- nica korony	Uwagi
		[m]	[m]	[m]	
18	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	15,0	1,00	8,0	2 pnie do wycięcia na decyzję
			0,47		
30	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	14,0	1,37	6,0	do wycięcia na decyzję
38	Brzoza bro- darkowata <i>Betula pendula</i>	8,5	0,62	2,0	2 pnie do wycięcia na decyzję
			0,14		
39	lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	6,0	0,28	4,0	2 pnie do wycięcia na decyzję
			0,16		
40	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	7,0	0,59	4,0	do wycięcia na decyzję
41	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	10,0	1,20	5,0	do wycięcia na decyzję
42	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	7,5	0,61	8,0	do wycięcia na decyzję
44	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	1,34	6,0	do wycięcia na decyzję
45	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	1,61	5,0	do wycięcia na decyzję
46	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	0,77	4,0	do wycięcia na decyzję
47	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	0,93	4,0	do wycięcia na decyzję
48	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	12,0	1,14	7,0	do wycięcia na decyzję



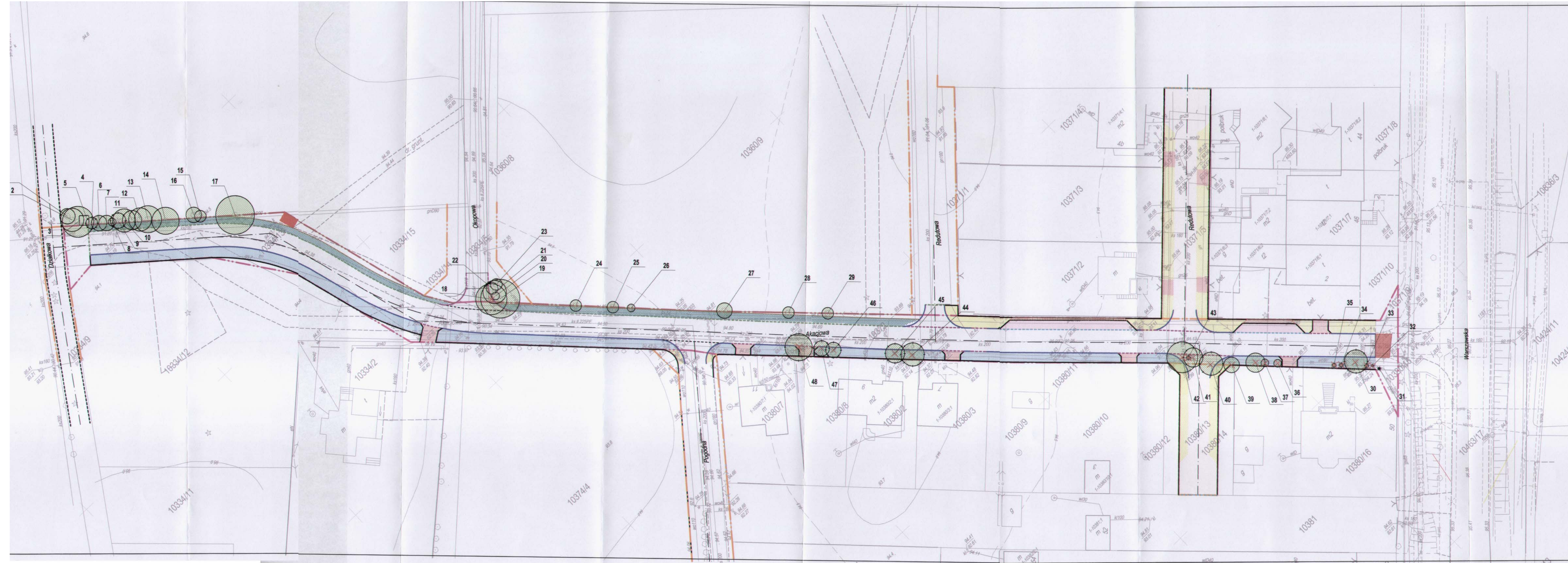
LEGENDA:




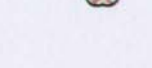

-  istn. drzewa
-  istn. krzewy
-  istniejące drzewa do wycinki
-  istniejące krzewy do wycinki
-  opis istniejących drzew i krzewów
-  1 — 48 drzewa nie istniejące w terenie

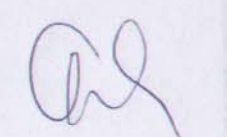
Nowa inwestycja:
 Budowa ulicy / Akcjiowej w Ostrołęce na odcinku od drogi krajowej nr 61
 - ulica Warszawska do granic administracyjnych miasta Ostrołęki (ul. Działkowej)

Opis: Ulica Akcjiowa w Ostrołęce

Nazwa projektu:	Wzrost:	2
Plan sytuacyjny-wysokościowy	Skala:	1:500
KONBUD s.c.		
Usługi projektowo -		
Inwestycyjno-Budowlane		
H. T. Komarzewska i G. Komarzewski		
ul. Komarzewska 1 G. Komarzewski		
07-415 Olszowo Borke		
ul. Dojazdowa 26		
Inwestor:		
Urząd Miasta Ostrołęki		
Pl. Gen. J. Berka 1, 07-400 Ostrołęka		
Wykonali:		
mgr inż. Wojciech Gowdewicz		
mgr inż. Wojciech Gowdewicz		
Data:		
Lpoc:		
2017 roku		



- LEGENDA:**
-  istn. drzewa
 -  istn. krzewy
 -  istniejące drzewa do wycinki
 -  istniejące krzewy do wycinki
 - 1 - 48 opis istniejących drzew i krzewów
 -  drzewa nie istniejące w terenie

Nazwa inwestycji: Budowa ulicy Akacjowej w Ostrołęce na odcinku od drogi krajowej nr 61 - ulica Warszawska do granic administracyjnych miasta Ostrołęki (ul. Działkowa)	
Objekt: Ulica Akacjowa w Ostrołęce	
Nazwa rysunku: Projekt gospodarki istniejącym drzewostanem	Nr rys.: 3
Adres: Ulica Akacjowa w Ostrołęce	Skala: 1:500
Wykonawca: KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H. T. Konarzewski i G. Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 26	Investor: Urząd Miasta Ostrołęki Branka Inwentaryzacja Zieleni
mgr inż. Agata Grachowska	Podpis: 
Data: Maj 2012 roku	