

Inwestor:

**Gmina Milanówek
ul. Kościuszki 45
05-822 Milanówek**



Jednostka projektowa:

**AMDRO
Andrzej Malinowski
ul. Olecka 23
04-980 Warszawa
tel. 601 533 578**



Tytuł opracowania:

***Wielobranżowa dokumentacja projektowa
budowlano – wykonawcza
dla przebudowy ulicy Przyszłości w Milanówku***

Stadium:

INWENTARYZACJA DRZEW

NR OBRĘBU	NR DZIAŁEK
05-09	110/9, 39/14, 39/1, 1/3
05-08	80/1, 61/10, 45/5, 61/8, 1
05-02	25

Funkcja	Imię i nazwisko	Spec.	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Malinowski	drogowa	MAZ/0123/POOD/08	

Warszawa, październik 2013 r.

INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW – UL. PRZYSZŁOŚCI
Kolorem czerwonym oznaczono drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki

L.p.	Gatunek drzewa		Pierśnica - obwód [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony/powierzchnia krzewu [m/m ²]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	5	4	Pochylone, ubytki korony
2	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	15	5	4	Pochylone, ubytki korony
3	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80+70+70	15	10	
4	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80	15	6	
5	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50+50	12	7	
6	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80+50+50	15	10	
7	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80	15	7	
8	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	30	8	4	
9	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	70+70	15	7	
10	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	95	17	7	
11	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	95+90	12	8	
12	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	115	10	9	
13	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	30	5	3	
14	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	95+80	10	8	Pochylone
15	Jarząb zwyczajny	<i>Sorbus aucuparia</i>	45	7	6	
16	Jabłoń dzika	<i>Malus sylvestris</i>	9 szt. od 15 – do 50	6	11	
17	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	-	-	3	
18	Jarząb zwyczajny	<i>Sorbus aucuparia</i>	55	5	3	
19	Wierzba płacząca	<i>Salix alba</i>	125	8	10	Kolizja z linią elektr.
20	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	30	4	3	
21	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	15	3	4	
22	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	30	4	3	
23	Berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	-	-	5	
24	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	30	4	3	
25	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	30	4	3	
26	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	30	4	3	
27	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	30	4	3	
28	Jałowiec pospolity	<i>Juniperus communis</i>	-	-	5	
29	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50	5	3	
30	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	30	5	3	
31	Świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	30	4	3	

L.p.	Gatunek drzewa		Pierśnica - obwód [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony/powierzchnia krzewu [m/m ²]	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska				
32	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	5	3	
33	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	3	3	
34	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	5	5	
35	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	40+30	3	2	
36	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50	5	3	
37	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	6	4	
38	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	6	4	
39	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50	8	3	
40	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50	8	3	
41	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	7	4	
42	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	80	8	5	
43	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	7	4	
44	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	7	4	
45	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	7	4	
46	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	6	3	
47	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65	7	4	



Fot. 1

Od lewej: drzewa nr 1, 2



Fot. 2 Od lewej: drzewa nr od 3 do 10



Fot. 3 Od prawej: drzewa nr od 11 do 14



Fot. 4 Drzewo nr 15



Fot. 5 Drzewo nr 16



Fot. 6 Krzew nr 17



Fot. 7 Od prawej: drzewa nr 18, 19



Fot. 8 Od lewej: drzewa nr od 20 do 25



Fot. 9 Od lewej: drzewa nr od 23 do 31



Fot. 10 Od prawej: drzewa nr 32, 33



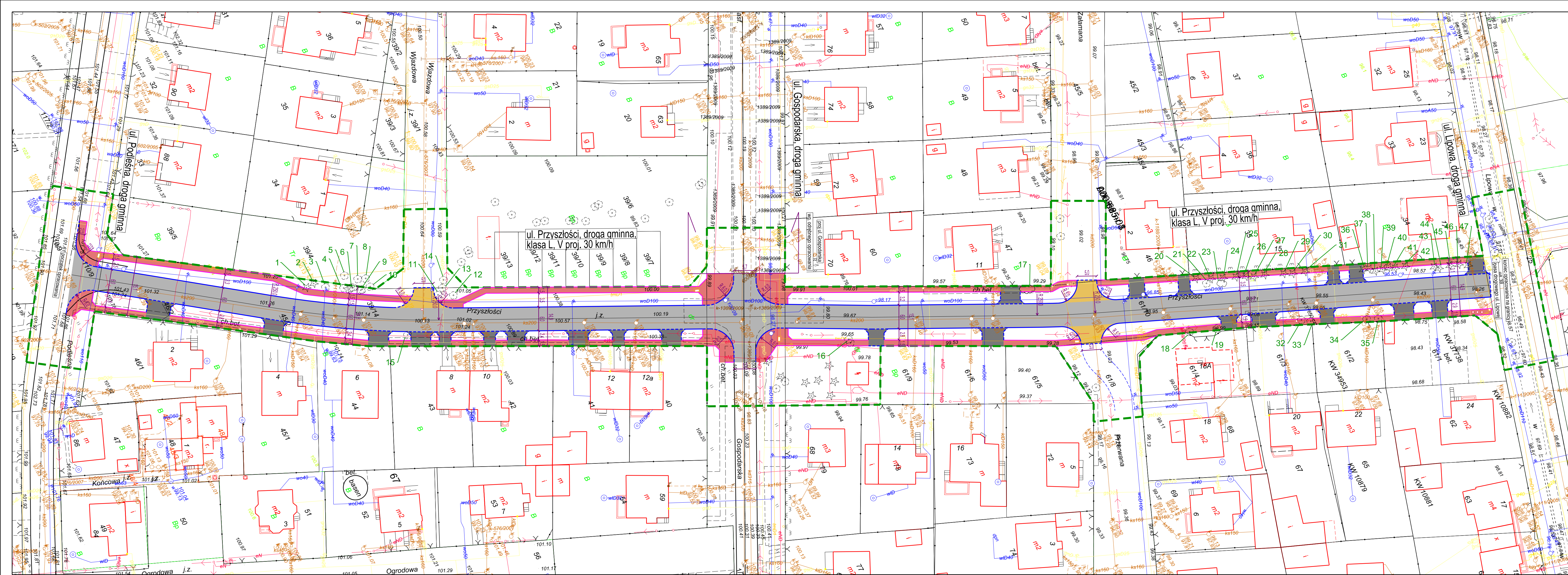
Fot. 11 Od prawej: drzewa nr 34, 35



Fot. 12 Od lewej: drzewa nr od 36 do 42

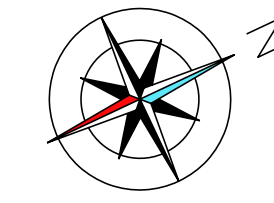


Fot. 13 Od lewej: drzewa nr od 43 do 47



LEGENDA

- projektowany krawężnik jezdni
- projektowany obniżony krawężnik jezdni
- projektowane obrzeże chodnika
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego (droga wewnętrzna)
- projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych
- granice pasa drogowego



Zamawiający
Gmina Milanówek
ul. Kościuski 45
05-822 Milanówek

Wykonawca
AMDRO
Andrzej Malinowski
ul. Oleka 23
04-980 Warszawa
tel. 601 533 578



Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Malinowski	MAZ/0123/POOD/08	

Tytuł Opracowania Wielobranżowa dokumentacja projektowa budowlano – wykonawcza dla ulicy Przyszłości w Milanówku	Data 10.2013	
	Skala 1:500	Stadium PB+PW
	Tytuł Rysunku Projekt zagospodarowania terenu	Branża drogowa
	Nr Rysunku 1	