

UCHWAŁA NR 185/XI/2019
RADY MIASTA PŁOCKA

z dnia 29 sierpnia 2019 r.

w sprawie uzgodnienia realizacji inwestycji celu publicznego w zakresie koniecznej wycinki drzew na działce 3188/76 obr. 1 wchodzącej w skład Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. 2019 r. poz.506 t.j.) art. 45 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018r. poz. 1614, t.j.) oraz uchwały nr 998/XLIX/02 Rady Miasta Płocka z dnia 29.01.2002r. w sprawie utworzenia Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy w Płocku, Rada Miasta Płocka uchwała co następuje:

§ 1. Opiniuję pozytywnie realizację inwestycji celu publicznego w związku z realizacją projektu pn. „Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w m. Płock ul. Wyszogrodzka w kierunku stacji gazowej w Nowym Gulczewie.” w zakresie koniecznej wycinki drzew na terenie Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Jaru Rzeki Rosicy. W obrębie działki o nr ewid. 3188/76 obr 1.

§ 2. Realizacja inwestycji, o której mowa w §1 niniejszej uchwały nie naruszy celu dla którego utworzono Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy Jaru Rzeki Rosicy w Płocku t.j. ochrony cennego krajobrazu przyrodniczego z elementami antropogenizacji dla podniesienia i zachowania jego wartości estetycznych, rekreacyjnych oraz funkcji korytarza ekologicznego.

§ 3. Inwentaryzacja zieleni zawierająca plan wycinki w ramach zadania pt.: „Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w m. Płock ul. Wyszogrodzka w kierunku stacji gazowej w Nowym Gulczewie.”(nr ewid. dz. 3188/76 obr.1) stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 4. Projekty nasadzeń rekompensacyjnych wraz z wykazem projektowanych drzew w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w m. Płock ul. Wyszogrodzka w kierunku stacji gazowej w Nowym Gulczewie.”(nr ewid. dz. 743 obr. 9, 1369 obr. 9, 171/45 obr. 6, 58 obr. 14) stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Płocka.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Płocka

Artur Jaroszewski

INWENTARYZACJA ZIELENI

OBIEKT: PŁOCK - JAR RZ. ROSICY
Dz. Nr ewid. 294/45

INWESTYCJA: *Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia
w m. Płock, ul. Wyszogrodzka*

INWESTOR: *Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o*

WYKONAWCA:

mgr inż. Barbara Niedźwiedzińska

Sierpień 2018 r.

SPIS TREŚCI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
4. OPIS OGÓLNY DRZEWOSTANU
5. TABELARYCZNE ZESTAWIENIE INWENTARYZOWANEJ SZATY ROŚLINNEJ.
6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA - INWENTARYZACJA ZIELENI – ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY.
7. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Zakładu Usług Budowlanych TEL-BUD Sp. z o.o, ul. Szosa Jodłowska 51, 05-200 Wołomin
- mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1: 500
- wizja lokalna oraz pomiary przeprowadzone w sierpniu 2018 r.
- znowelizowana ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni, wskazanych przez zleceniodawcę – drzew rosnących na działce nr ewid. 294/45, w m. Płock na terenie jaru rz. Rosicy.

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji roślinności, kolidującej z planowaną realizacją inwestycji pn. *Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w m. Płock, ul. Wyszogrodzka.*

Zakres merytoryczny opracowania zawiera:

1. Tabelaryczne zestawienie gatunków drzew, pomiary w pierśnicy, tj obwody pni na wys. 130cm oraz stan zdrowotny.
2. Naniesienie lokalizacji drzew na mapę sytuacyjno –wysokościową w skali 1:500. Inwentaryzowane drzewa w terenie oznakowano, nadając im numery odpowiadające numeracji w zestawieniu. Z uwagi na duże zagęszczenie roślinności na załączniku mapowym naniesione zostały drzewa, przekraczające parametry obwodów określonych w art. 83f ust.1 pkt.3. (Tabela nr 1), pozostałe wchodzące w kolizję oznaczono w terenie numeracją (Tabela nr 2).
3. Sporządzenie dokumentacji fotograficznej .

Zakresem prac inwentaryzacyjnych objęto ogół drzew, w tym:

- 1) Drzewa, których obwód pnia mierzony na wys. 5 cm przekracza:
 - a) 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego,
 - b) 65cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego
 - c) 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew.
- 2) Drzewa, których obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm nie przekracza:
 - a) 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego,
 - b) 65cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego
 - c) 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew

4.OPIS OGÓLNY DRZEWOSTANU

Inwentaryzowana zieleń jest częścią zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Jaru rz. Rosicy wchodzącego w skład obszaru Natura 2000.

Dominującą szatę roślinną stanowią gatunki drzew olszy czarnej, wierzby kruchej oraz robinii akacjowej. Ogólny stan zdrowotny i fitosanitarny drzewostanu objętego opracowaniem, można ocenić jako dobry i średni, za wyjątkiem suchych egzemplarzy, które uwzględniono w zestawieniu tabelarycznym.

Z uwagi na ograniczone warunki świetlne spowodowane dużym zagęszczeniem, korony drzew są słabo rozwinięte i wysoko osadzone. Widoczny posusz w koronie oraz w dolnej partii drzewa. Ogółem zinwentaryzowano 79 szt. drzew.

**5. TABELARYCZNE ZESTAWIENIE DRZEW KOLIDUJĄCYCH Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ,
PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI.**

TABELA NR 1.

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYS. 5 CM

**PRZEKRACZA PARAMETRY OBWODÓW OKREŚLONYCH W ART. 83F UST.1 PKT.3 USTAWY O
OCHRONIE PRZYRODY**

L.P	NR INWENT.	GATUNEK / RODZAJ		OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	STAN ZDROWOTNY/UWAGI
		NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA		
DZIAŁKA NR EWID. 294/45					
1	1	Olsza czarna	Alnus glutinosa	49	Stan zdrowotny - dobry
2	1A	Olsza czarna	Alnus glutinosa	60	Stan zdrowotny - dobry
3	1B	Olsza czarna	Alnus glutinosa	66	Stan zdrowotny - dobry
4	2	Olsza czarna	Alnus glutinosa	48	Stan zdrowotny - dobry
5	3	Olsza czarna	Alnus glutinosa	54	Stan zdrowotny - dobry
6	4	Olsza czarna	Alnus glutinosa	62	Stan zdrowotny - dobry
7	5	Olsza czarna	Alnus glutinosa	72	Stan zdrowotny - dobry
8	6	Olsza czarna	Alnus glutinosa	73	Stan zdrowotny - dobry
9	7	Olsza czarna	Alnus glutinosa	64	Stan zdrowotny - dobry
10	8	Olsza czarna	Alnus glutinosa	71,5	Stan zdrowotny - dobry
11	9	Olsza czarna	Alnus glutinosa	53	Stan zdrowotny - dobry
12	10	Olsza czarna	Alnus glutinosa	66	Stan zdrowotny - dobry
13	11	Olsza czarna	Alnus glutinosa	77	Stan zdrowotny - dobry
14	13	Olsza czarna	Alnus glutinosa	94	Stan zdrowotny - dobry
15	14	Olsza czarna	Alnus glutinosa	48,5	Stan zdrowotny - dobry
16	15	Olsza czarna	Alnus glutinosa	61	Stan zdrowotny - dobry
17	16	Olsza czarna	Alnus glutinosa	48	Stan zdrowotny - dobry
18	17	Olsza czarna	Alnus glutinosa	39,5	Pień drzewa złamany na wys. ok 4m, w 100% suchy.
19	18	Olsza czarna	Alnus glutinosa	53	Stan zdrowotny - dobry
20	19	Olsza czarna	Alnus glutinosa	54	Stan zdrowotny - dobry
21	20	Wierzba krucha	Salix fragilis	141	Stan zdrowotny - dobry
22	21	Olsza czarna	Alnus glutinosa	67	Stan zdrowotny - dobry

INWENTARYZACJA ZIELENI

Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w m. Płock, ul. Wyszogrodzka

23	22	Wierzba krucha	Salix fragilis	149	Stan zdrowotny - dobry
24	23	Wierzba krucha	Salix fragilis	114;59;38	Drzewo 3-pniowe. Pień o obw. 114 cm stan zdrowotny - dobry. Pień drzewa o obw. 38cm - złamany na wys. ok.3,5m, w 100% suchy. Pień o obw. 59cm - złamany na wys. ok. 8m, w 100% suchy
25	24	Wierzba krucha	Salix fragilis	77,5	Pień złamany na wys. ok. 4m. Drzewo suche w 100%.
26	24A	Wierzba krucha	Salix fragilis	118;59	Drzewo 2-pniowe. Pnie odchylone od pionu pod kątem ok. 40°, suche konary w dolnej części, posusz w koronie
27	24B	Wierzba krucha	Salix fragilis	59	Pień drzewa złamany na wys. ok. 4,5m – brak korony
28	25	Olsza czarna	Alnus glutinosa	44	Stan zdrowotny - dobry
29	26	Wierzba krucha	Salix fragilis	108	Stan zdrowotny - dobry
30	27	Olsza czarna	Alnus glutinosa	43	Stan zdrowotny - dobry
31	28	Wierzba krucha	Salix fragilis	123	Pień drzewa pochylony pod kątem ok. 20°.
32	29	Olsza czarna	Alnus glutinosa	45	Stan zdrowotny - dobry
33	30	Olsza czarna	Alnus glutinosa	48	Stan zdrowotny - dobry
34	31	Olsza czarna	Alnus glutinosa	57	Stan zdrowotny - dobry
35	32	Olsza czarna	Alnus glutinosa	47	Stan zdrowotny - dobry
36	33	Olsza czarna	Alnus glutinosa	57;26	Drzewo 2-pniowe. Stan zdrowotny pnia o obw. 57 cm - dobry. Pień drzewa o obwodzie 26cm - suchy w 100%
37	34	Olsza czarna	Alnus glutinosa	59;59	Drzewo 2-pniowe. Stan zdrowotny - dobry
38	35	Olsza czarna	Alnus glutinosa	79	Stan zdrowotny - dobry
39	36	Olsza czarna	Alnus glutinosa	116	Stan zdrowotny - dobry
40	37	Olsza czarna	Alnus glutinosa	59;50;52; 52; 51;56;36; 22;17	Drzewo 9-pniowe. Stan zdrowotny - dobry.
41	40	Wierzba krucha	Salix fragilis	95;78;73	Drzewo 3-pniowe. Pnie drzewa pochylone pod kątem 40°, stan zdrowotny - dobry.
42	41	Olsza czarna	Alnus glutinosa	74	Drzewo pochylone pod kątem 25°, liczny posusz w dolnej partii drzewa.
43	42	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	84;73;60	Drzewo 3-pniowe. Stan zdrowotny - dobry
44	44	Klon jesionolistny	Acer negundo	51;27	Drzewo 2-pniowe. Drobną ilość posuszu w dolnej partii drzewa, stan zdrowotny-dobry.
45	45	Klon jesionolistny	Acer negundo	53,32	Drzewo 2-pniowe. Pochylone pod kątem 30°, drobna ilość posuszu w dolnej partii drzewa, stan zdrowotny - bez uwag.

TABELA NR 2.

DRZEWA, KTÓRYCH OBWÓD PNIA NA WYS. 5 CM

NIE PRZEKRACZA PARAMETRÓW OBWODÓW OKREŚLONYCH W ART. 83F UST.1 PKT.3 USTAWY O OCHRONIE PRZYRODY

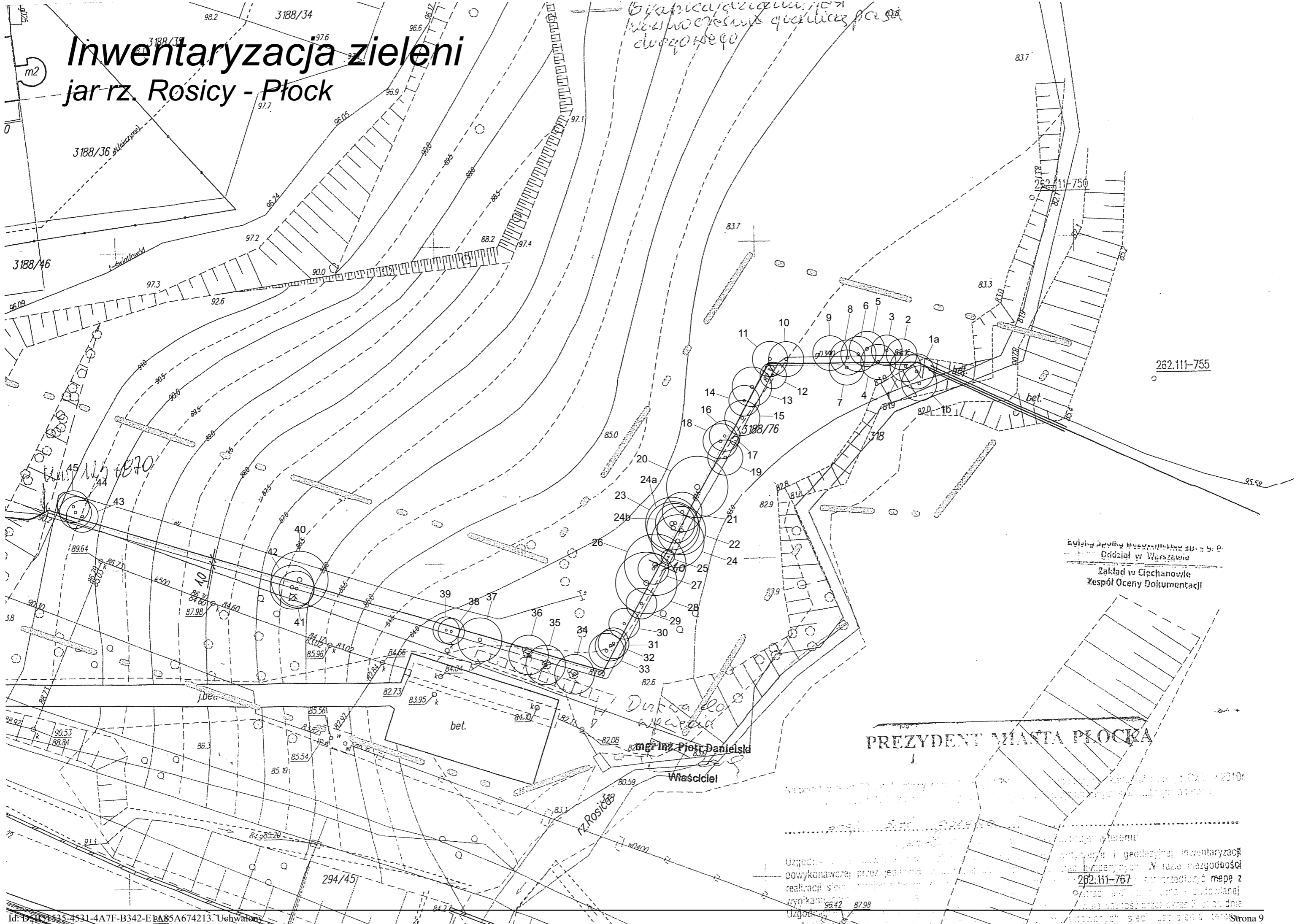
L.P	NR INWENT.	GATUNEK / RODZAJ		OBWÓD PNIA NA WYS. 130 CM	STAN ZDROWOTNY/UWAGI
		NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA		
DZIAŁKA NR EWID. 294/45					
1	12	Olsza czarna	Alnus glutinosa	38	Stan zdrowotny - dobry
2	38	Klon jesionolistny	Acer negundo	46	Drzewo pochylone pod kątem 40°, stan zdrowotny - dobry.
3	39	Klon jesionolistny	Acer negundo	43	Drzewo pochylone pod kątem 40°, stan zdrowotny - dobry.
4	43	Klon jesionolistny	Acer negundo	47	Drzewo pochylone pod kątem 25°, stan zdrowotny - dobry
5	46	Klon jesionolistny	Acer negundo	30	W przeważającej mierze pnie drzew pochylone z drobną ilością posuszu w koronie i w dolnej partii drzewa. Stan zdrowotny i fitosanitarny – dobry.
6	47	Klon jesionolistny	Acer negundo	28	
7	48	Klon jesionolistny	Acer negundo	20	
8	49	Topola osika	Populus tremula	33	
9	50	Klon jesionolistny	Acer negundo	27	
10	51	Klon jesionolistny	Acer negundo	29	
11	52	Głóg dwuszyjkowy	Crataegus laevigata	20	
12	53	Klon jesionolistny	Acer negundo	33	
13	54	Klon jesionolistny	Acer negundo	26	
14	55	Klon jesionolistny	Acer negundo	12	
15	56	Olsza czarna	Alnus glutinosa	36	
16	57	Olsza czarna	Alnus glutinosa	30	
17	58	Olsza czarna	Alnus glutinosa	22	
18	59	Olsza czarna	Alnus glutinosa	31	
19	60	Olsza czarna	Alnus glutinosa	31	
20	61	Olsza czarna	Alnus glutinosa	38	
21	62	Olsza czarna	Alnus glutinosa	30	
22	63	Klon jesionolistny	Acer negundo	20	
23	64	Klon jesionolistny	Acer negundo	28	
24	65	Olsza czarna	Alnus glutinosa	26	

INWENTARYZACJA ZIELENI

Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w m. Płock, ul. Wyszogrodzka

25	66	Klon jesionolistny	Acer negundo	34
26	67	Klon jesionolistny	Acer negundo	32
27	68	Olsza czarna	Alnus glutinosa	30
28	69	Klon jesionolistny	Acer negundo	26
29	70	Olsza czarna	Alnus glutinosa	24
30	71	Klon pospolity	Acer platanoides	15
31	72	Olsza czarna	Alnus glutinosa	28
32	73	Olsza czarna	Alnus glutinosa	36
33	74	Olsza czarna	Alnus glutinosa	20
34	75	Olsza czarna	Alnus glutinosa	36

Inwentaryzacja zieleni jar rz. Rosicy - Płock



Wydział Geodezji i Kartografii
Oddział w Warszawie
Zakład w Ciechanowie
Zespół Oceny Dokumentacji

PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Na podstawie...

Uzgodnił...
powykonawczej przez...
realizacji...
wynikami...
Uzgodnił...
wydanie...

262.111-767

Strona 9

Wykaz roślin – nasadzenia rekompensacyjne:

Nazwa polska rośliny	Ilość szt.	Lokalizacja	Nr działki i obręb
Wiśnia piłkowana `Kanzan`	11	ul. Źródłana	743 obr 9
Świerk serbski	4	ul. Źródłana	743 obr 9
Lipa drobnolistna	17	ul. Otolińska	171/45 obr 6
Jarząb mączny `Magnifica`	43	ul. Otolińska – 21 szt. ul. Łącka – 17 szt. ul. Północna – 5 szt.	171/45 obr 6 58 obr 14 1369 obr 9
Glediczja trójcierniowa `Sunburst`	2	ul. Otolińska	171/45 obr 6
Kasztanowiec czerwony `Briotii`	1	ul. Północna	1369 obr 9
Grab pospolity `Frans fontaine`	9	ul. Północna	1369 obr 9
Śliwa wiśniowa `Pisardii`	3	ul. Północna	1369 obr 9







