



**„TRAFFIC” Pracownia Projektowa Dróg i Mostów**  
**mgr inż. Maciej Giers, 07 -410 Ostrołęka**  
**ul. Gen. Roweckiego „Grota” 9/1, tel. 510-168-863**  
**NIP 758 – 210 – 24 – 68, Regon 141928879**

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIĄ**

Opracowanie:

**BUDOWA ULICY KOSZAROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ  
ODWODNIENIA , OŚWIETLENIA ULICZNEGO ORAZ  
PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W OSTROŁĘCE**

Inwestor:

**MIASTO OSTROŁĘKA,  
ul. Plac Gen. Józefa Bema 1, 07 - 400 Ostrołęka**

Adres inwestycji:

Ul. Koszarowa zlokalizowana na Osiedlu „Wojciechowice”  
w miejscowości Ostrołęka, powiat ostrołęcki, woj. mazowieckie

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

**zieleń miejska:**

opracował: mgr inż. Maciej Giers

**Kierownik Pracowni:**

mgr inż. Maciej Giers

PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO I JAKIEKOLWIEK  
WYKORZYSTANIE TEGO OPRACOWANIA BEZ ZGODY AUTORA JEST NIEDOPUSZCZALNE

Ostrołęka, luty 2014r.

egz. nr

**1**

**TABELA WYCINKI DRZEW I KRZEWÓW – ULICA KOSZAROWA W OSTROŁĘCE**

l.p.	gatunek	ilość sztuk/mb	obwód/pow. cm/m <sup>2</sup>	przyczyna zamierzonego usunięcia
<b>DRZEWA</b>				
1	Świerk	1	15 cm	kolizja układu korzeniowego z proj. krawężnikami
2	Sumak octowiec	2	60 cm 68 cm	ograniczenie skrajni pionowej i poziomej chodnika
3	Sumak octowiec	1	28 cm	ograniczenie skrajni pionowej i poziomej chodnika
4	Klon jesionolistny	2	26 cm 48 cm	ograniczenie skrajni pionowej i poziomej chodnika
5	Klon zwyczajny	1	50 cm	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
6	Sumak octowiec	1	83 cm	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
7	Rubinia biała (akacjowa)	1	84 cm	kolizja z projektowaną naw. ciągów pieszych ul. Koszarowej
8	Wiąz	3	35 cm 40 cm 43 cm	kolizja z projektowaną naw. ciągów pieszych ul. Koszarowej
9	Rubinia biała (akacjowa)	1	15 cm	kolizja z projektowaną naw. ciągów pieszych ul. Koszarowej
10	Sumak octowiec	1	35 cm	kolizja z projektowaną naw. ciągów pieszych ul. Koszarowej
11	Klon jesionolistny	1	195 cm	ograniczenie skrajni pionowej i poziomej chodnika
12	Świerk pospolity	1	124 cm	kolizja układu korzeniowego z proj. krawężnikami
13	Świerk pospolity	1	114 cm	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
14	Świerk pospolity	1	76 cm	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
15	Sumak octowiec	1	28 cm	zabieg pielęgnacyjny
16	Sumak octowiec	3	29 cm 20 cm 31 cm	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
17	Świerk pospolity	1	107 cm	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
18	Klon zwyczajny	1	49 cm	kolizja z projektowaną naw. miejsc postojowych
19	Jesion wyniosły	10	10 x 15 cm	kolizja z projektowaną naw. miejsc postojowych
20	Klon zwyczajny			
21	Klon jesionolistny			
22	Lipa drobnolistna	1	150 cm	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
23	Klon jesionolistny	10	1 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. miejsc postojowych
24	Jesion wyniosły	10	1 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. miejsc postojowych
25	Klon zwyczajny	10	1 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. miejsc postojowych

<b>KRZEWY</b>				
26	Ligustr	12 mb	9,6 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
27	Ligustr	28 mb	22,4 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
28	Forsycja	8 mb	6,4 m <sup>2</sup>	zabieg pielęgnacyjny
29	Ligustr	34 mb	27,2 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
30	Karagana Syberyjska	70 mb	56,0 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. miejsc postojowych
31	Ligustr	21 mb	16,8 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. ciągów pieszych ul. Koszarowej
32	Ligustr	14 mb	11,2 m <sup>2</sup>	kolizja z projektowaną naw. ciągów pieszych ul. Koszarowej
<b>KARPY</b>				
33	karpa	1	-	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
34	karpa	1	-	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
35	karpa	1	-	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
36	karpa	1	-	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
37	karpa	1	-	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
38	karpa	1	-	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej
39	karpa	1	-	kolizja z projektowaną naw. ulicy Koszarowej

**UWAGA:**

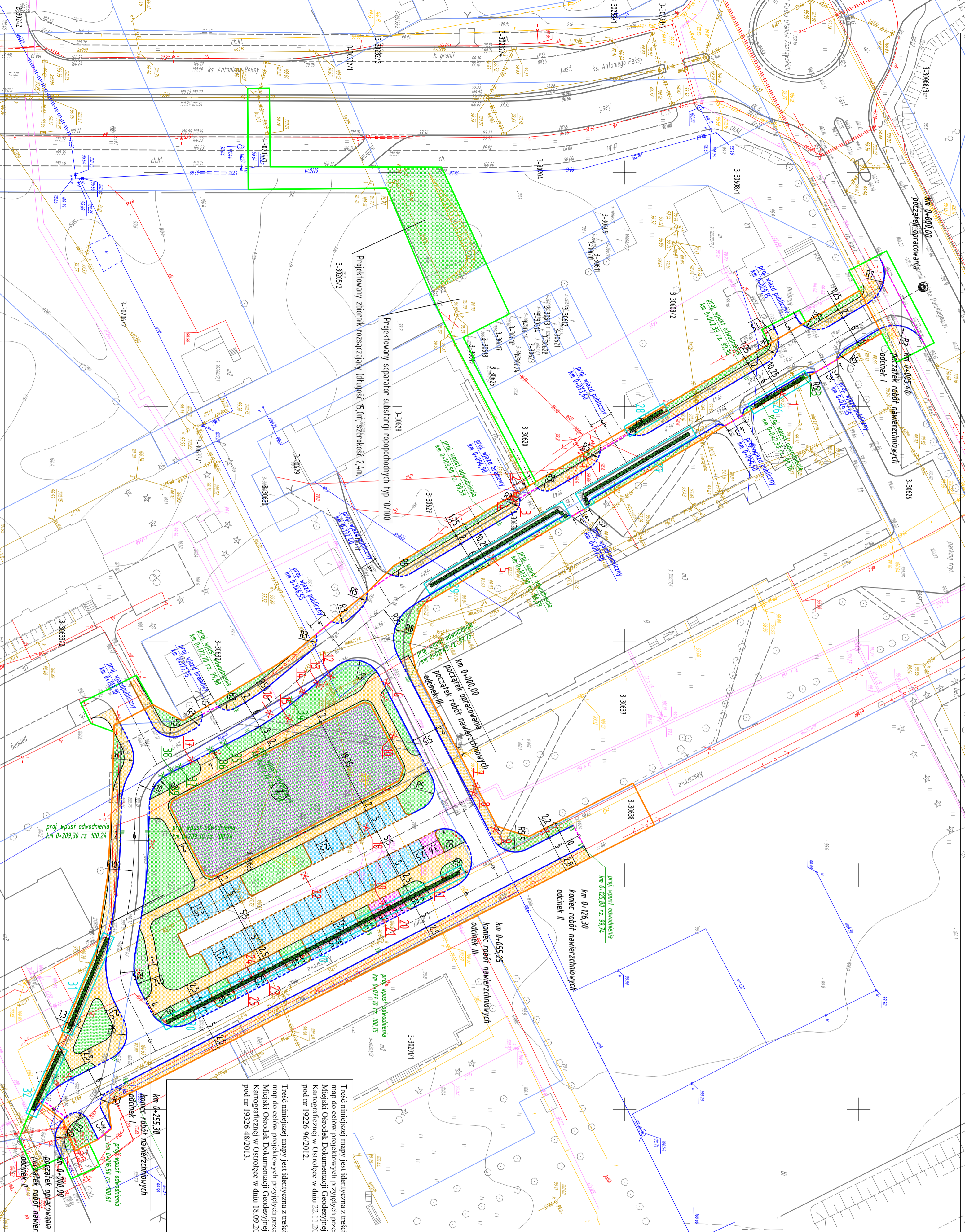
Do wyliczeń powierzchni krzewów przewidzianej do wycinki przyjęto uśrednioną szerokość istniejących krzewów o wartości **80 cm**.

W trakcie prowadzonych robót związanych z wycinką drzew oraz usunięciem karp należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące podziemne uzbrojenie techniczne. Prace prowadzić z należytą ostrożnością tak aby w/w uzbrojenie podziemne nie uległo uszkodzeniu.

Materiał pozyskany z wycinki drzew i krzewów należy przekazać inwestorowi i przetransportować w miejsce przez niego wskazane.

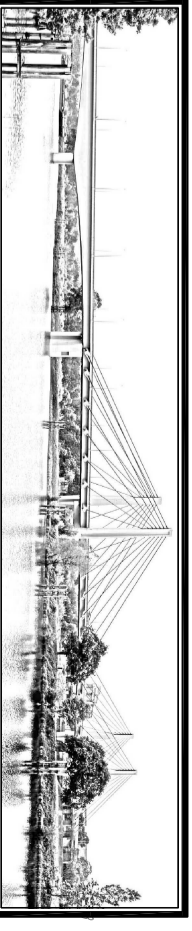
**Legenda:**

	Projekowana ulica Koszarowa
	Projekowane ciąg pieszki
	Projekowane miejsca postojowe z płyt coko - sztur
	Proji. miejsca postojowe dla inwalidów - z kostki bruk.
	Projekowana ścieżka niska
	Projekowana czarna terena pod rezerwe
	Projekowane krawężniki kamienne wysygnice
	Projekowane krawężniki kamienne wzniośle
	Projekowane krawężniki betonowe wysygnice
	Projekowane krawężniki betonowe wzniośle
	Projekowane oporniki kamienne wzniośle
	Projekowane obrzeża betonowe
	Iskniętyce drzewa przewidziane do likwidacji
	Iskniętyce kary drzew przewidziane do likwidacji
	Iskniętyca zębca zoloczycia przewidziana do wycinki
	Projekowane skłapy nasypów
	Numeruj. i granice ewidencyjne działek
	Projekowana linia ZND
	Obszar nieobjęty do wyk. zamierzenia inwestycyjnego



Treść niniejszej mapy jest identyczna z treścią map do celów projektowych przyjętych przez Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrołęce w dniu 22.11.2012r. pod nr 19326-96/2012.

Treść niniejszej mapy jest identyczna z treścią map do celów projektowych przyjętych przez Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrołęce w dniu 18.09.2013r. pod nr 19326-48/2013.



**"TRAFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA BRIGI I HOSTÓW MAŁEJ GERS**  
 07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA RÓWICKIEGO - 98017A - 971  
 Kom. 510-68-883, NIP 586-20-24-88, Regon 141828879

**MIĘDZYGOSPODARSTWA**  
 MIASTO OSTROŁĘKA  
 ul. Piłsudskiego 1  
 07-410 Ostrołęka

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI**

ul. Koszarowa 24/26, na Osiedlu "Niegotkowie" w msc. Ostrołęka  
 Biurowa ulicy Koszarowej wraz z budowlą odwodnienia, skanalizacja ulicowego oraz przebudowa sieci wodociągowej w msc. Ostrołęka

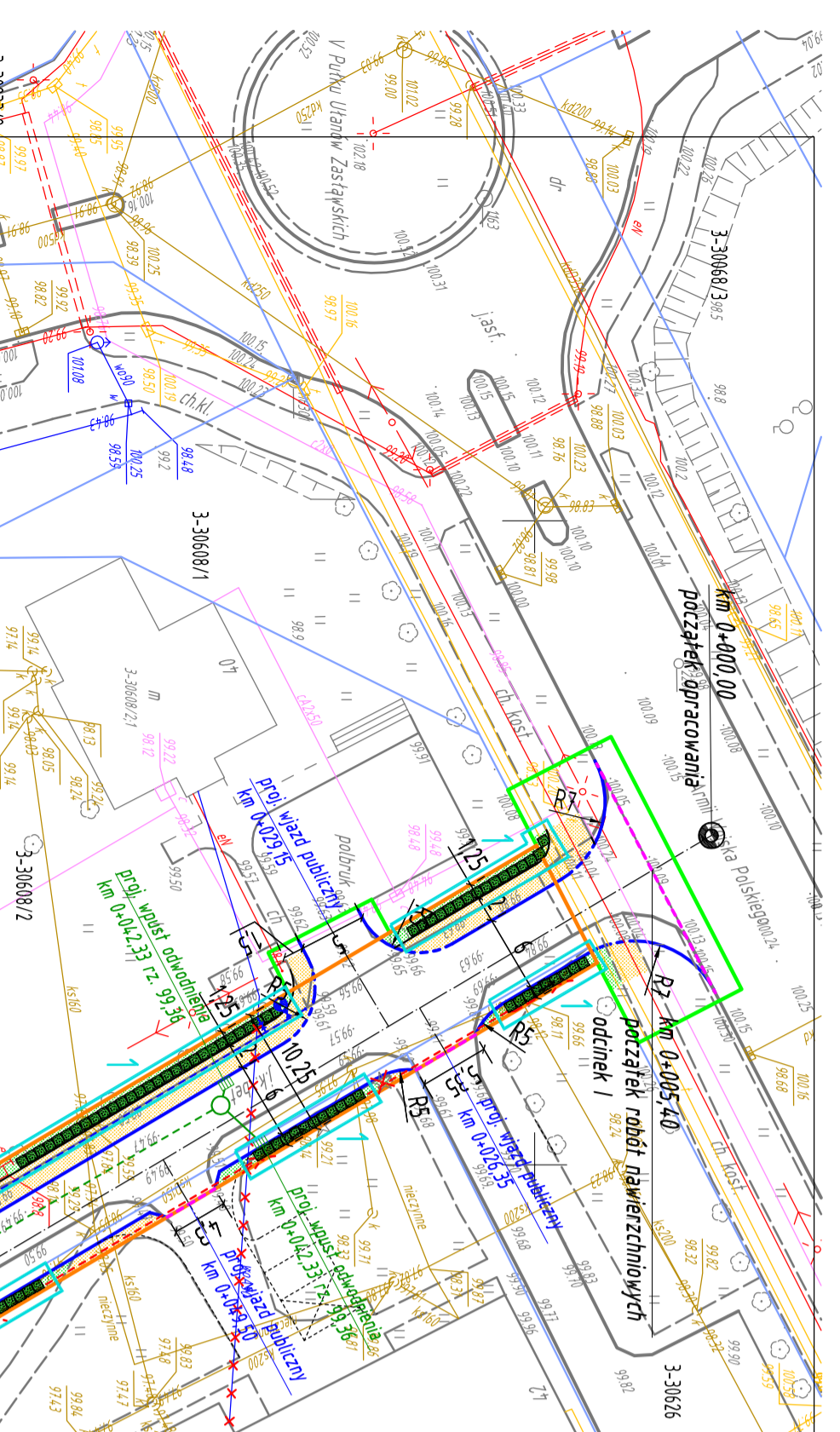
**PLAN WYREBU KARCZOWANIA**

nr projektu	nr rysunku	tytuł
		PLAN WYREBU KARCZOWANIA
1	2	1

1500  
 022014

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

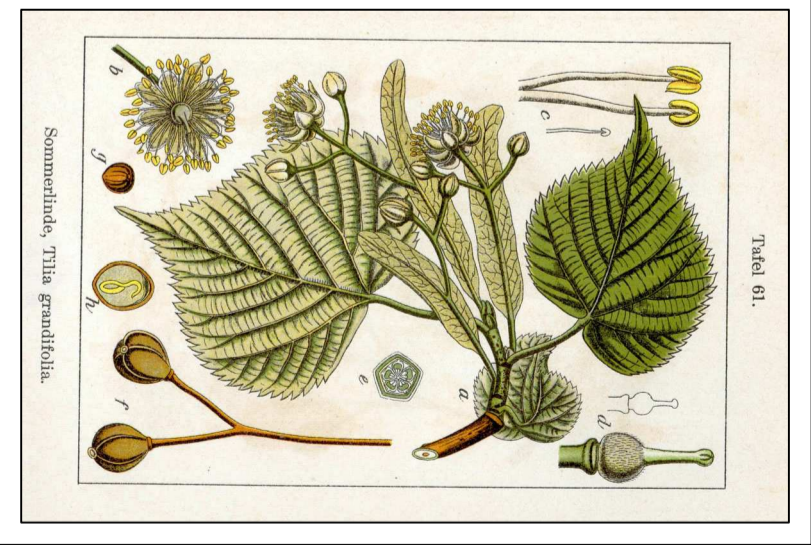
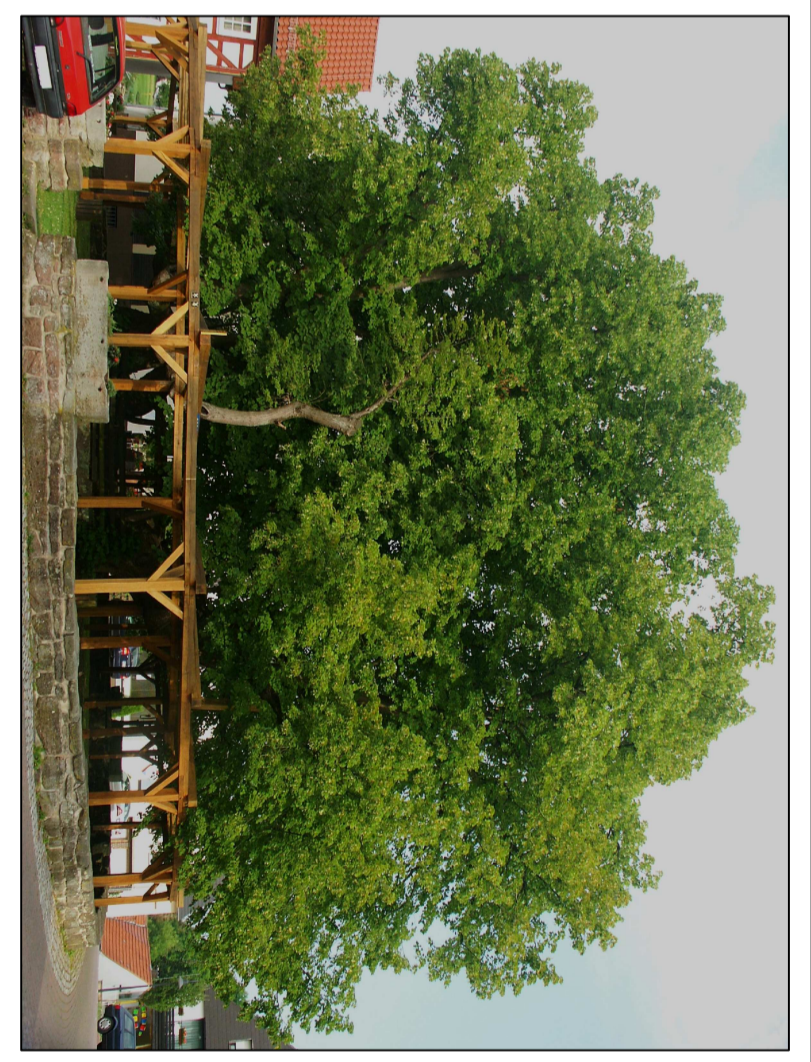
Imię i nazwisko	funkcja	tytuł
mgr inż. Maciej Giers	opracował	ZIELI NIEŚKA
	nr uprawnień	
	podpis	



Proji: krzewy - Sosna górська 'syn. kosodrzewina' (Pinus mugo)



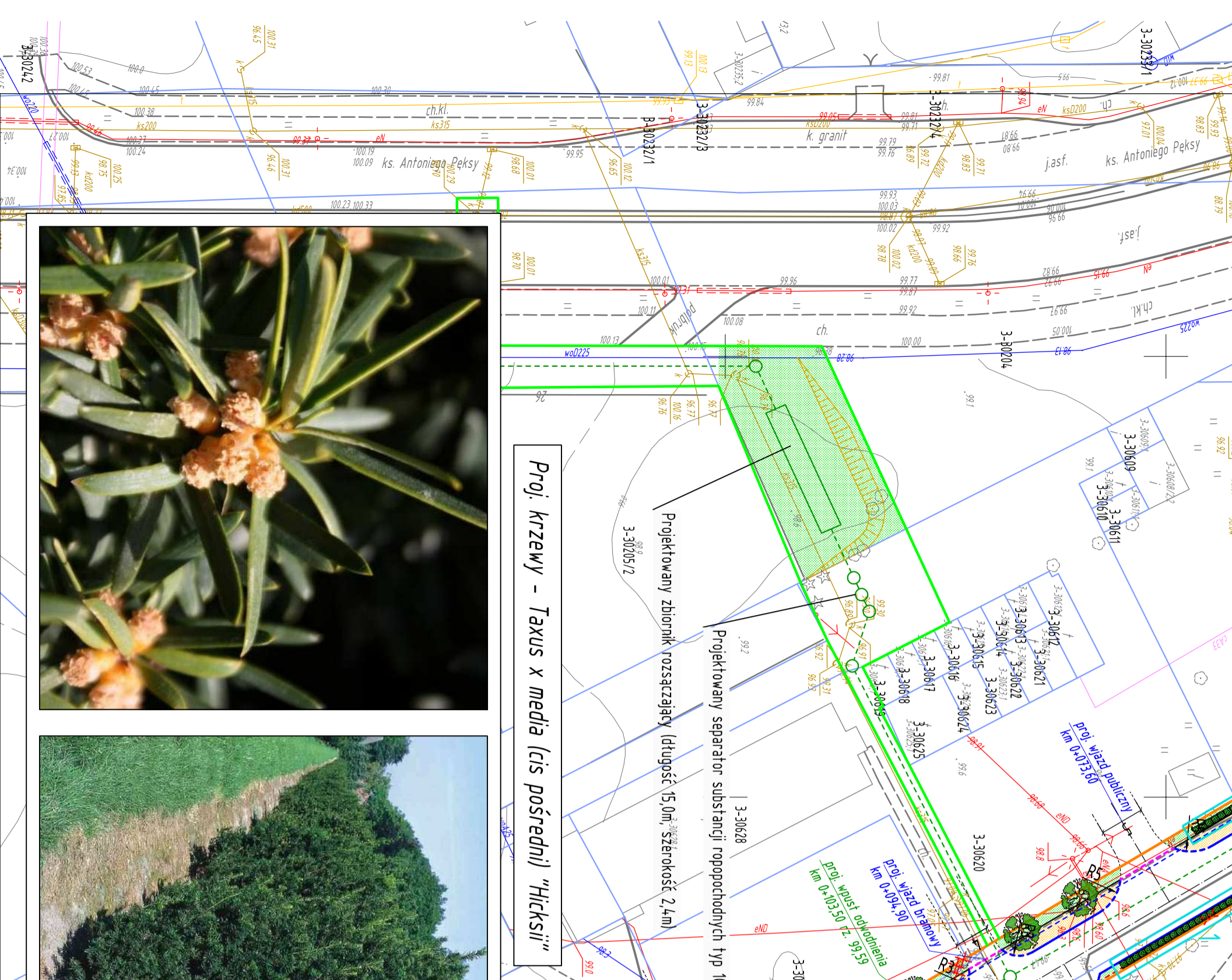
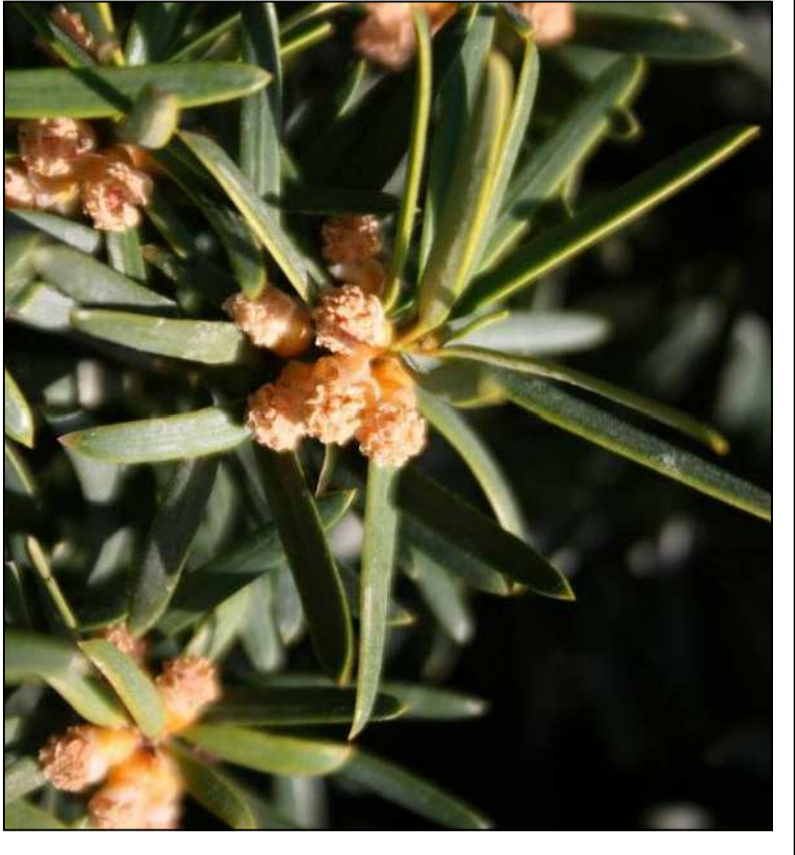
Lipa szerokolistna, lipa wielkolistna (Tilia platyphyllos L.)



**Legenda:**

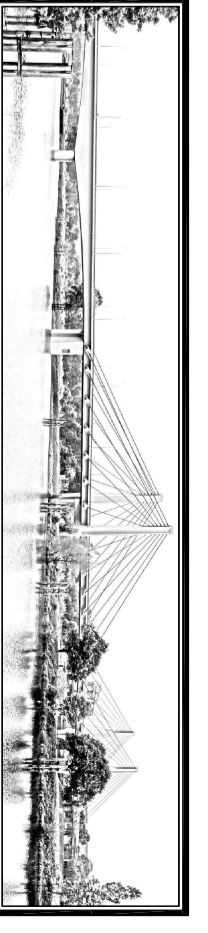
- Projektowana ulica kaszubska
- Projektowane tężce piaszc
- Projektowane miejsca postojowe - płyt eko - beton
- Proj. miejsca postojowe dla maszyn i łodzi łaz.
- Projektowana zieleni miska
- Projektowana rezerwa terenu pod rekreacje
- Projektowane krawężniki kamienne wysypane
- Projektowane krawężniki kamienne wtopione
- Projektowane krawężniki betonowe wysypane
- Projektowane krawężniki betonowe wtopione
- Projektowane oporniki kamienne wtopione
- Projektowane obrzeża betonowe
- Isamiętyce drzewa przewidziane do likwidacji
- Isamiętyce karpki drzew przewidziane do likwidacji
- Projektowana zieleni baldachna - ch. postawiani
- Projektowana zieleni baldachna - kosodrzewina
- Projektowana zieleni wyspa - lipa szerokolistna
- Projektowane skłapy wznosy
- Projektowana linia ZND
- Obszar niechwyty do wyk. zamierzenia inwestycyjnego
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane osiedlenie uliczne
- Likwidacja istniejącej sieci wodociągowej

Proji: krzewy - Taxus x media (cis pośredni) "Hicksii"



Treść niniejszej mapy jest identyficzna z treścią map do celów projektowych przyjętych przez Miński Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrołęce w dniu 22.11.2012r. pod nr 19226-96/2012.

Treść niniejszej mapy jest identyficzna z treścią map do celów projektowych przyjętych przez Miński Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ostrołęce w dniu 18.09.2013r. pod nr 19326-48/2013.



"TRAFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GERS  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA BAWĘTKO 98017A - 971  
Kam. 510-66-863, NIP 798-210-21-88, REGON 141928879

MAJSTRO OSTROŁĘKA  
ul. Pie Bem 1  
07-410 Ostrołęka

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI**

ul. Kaszubska zidek na Osiedlu "Wigierskie" w msc. Ostrołęka

Budowa ulicy Kaszubskiej wraz z budową odwodnienia, oskafienia ulicznego oraz przebudowę sieci wodociągowej w msc. Ostrołęka

PLANISZA MASAŻENI

1580  
02.2014

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
ZIELNIARSKA	opracował	mgr inż. Marek Giers	
			podpis

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień
ZIELNIARSKA	opracował	mgr inż. Marek Giers	
			podpis