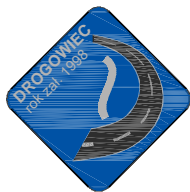


Jednostka projektowa:



drogowiec

Biuro Usług Projektowych

Dys, ul. Lubelska 4, 21-003 CIECIERZYN

(081) 469-15-45

biuro@drogowiec.info
www.drogowiec.info
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
 ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Umowa Nr SI.271.4.2017.ZM
z dnia 18.08.2017r..
Branża
Zieleń
Data
 wrzesień 2017r.
Inwestor:

Gmina Jastków
Panieńszczyna ul. Chmielna 3,
21-002 Jastków

Zamierzenie budowlane:

Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi
gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181)
w miejscowości Moszna
na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85

Stadium:

PLAN WYRĘBU DRZEW

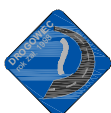
Lokalizacja inwestycji:

Województwo - lubelskie
 Powiat – lubelski
 Gmina – Jastków
 Jednostka ewidencyjna – 060907_2 Jastków,
 Obręb ewidencyjny – 0010 Moszna

Skład Zespołu	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA ZIELEŃ			
Dyrektor biura	mgr inż. Robert Puliński	LUB/0077/POOD/03	
Opracował	mgr inż. Kamil Bucóń		

SPIS TREŚCI

A.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	Przedmiot i sposób opracowania	3
2.	Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia	3
3.	Podstawa opracowania.....	6
B.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7



A. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i sposób opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew przewidzianych do usunięcia w ramach realizacji inwestycji pn. **Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181) w miejscowości Moszna na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85** której inwestorem jest Gmina Jastków, Panieńszczyzna ul. Chmielna 3,21-002 Jastków

Przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie zgłoszenia robót budowlanych..

Prace terenowe polegały na wykonaniu pomiarów:

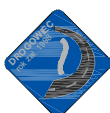
- obwodu pni drzew na wysokości 1,30 m (w przypadku gdy drzewo na tej wysokości posiadało więcej niż 1 pień mierzono każdy z nich).

Następnie przystąpiono do wykonania zestawienia w formie tabelarycznej drzew przewidzianych do usunięcia oraz wrysowania ich na planie sytuacyjnym inwestycji.

2. Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia

Wzdłuż przedmiotowego odcinka zinwentaryzowano łącznie 26 szt. drzew (w tym drzewa wielopienne i karpiny).

Tab. nr 1. Zestawienie drzew do wycinki (kolidujące z inwestycja)



Lp.	Nr drzewa na planie sytuacyjnym	Nazwa	Obwód pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Średnica pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Uwagi
a	b	c	d	e	f
1	1	-		-	Karpina
2	2	Topola	455	145	
3	3	Topola	355	113	
4	4	-		-	Karpina
5	5	-		-	Karpina
6	6	-		-	Karpina
7	7	-		-	Karpina
8	8	-		-	Karpina
9	9	Świerk	35	11	
			35	11	
10	10	Świerk	60	19	
11	11	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
12	12	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
			30	10	
			30	10	
13	13	śliwa wiśniowa	39	12	Wielopienny
			30	10	
14	14	Sosna	45	14	
15	15	czereśnia	120	38	
16	16	lipa	80	25	
17	17	Topola	135	43	
18	18	-		-	Karpina
19	19	-		-	Karpina
20	20	-		-	Karpina
21	21	-		-	Karpina
22	22	-		-	Karpina
23	23	Brzoza	80	25	
24	24	Brzoza	100	32	
25	25	czereśnia	240	76	
26	26	orzech włoski	82	26	
			65	21	

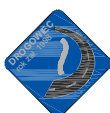
ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (ścinanie drzew i karczowanie pni)

Średnica drzewa [cm]	ilość [szt.]	karpina [mp]	Gałęzie [mp]	Długość [mp]
drzewa o śr. do 25 cm	15	1,05	2,55	3
drzewa o śr. 26-35 cm	2	0,34	0,84	0,48
drzewa o śr. 36 - 45 cm	2	0,56	1,54	0,6
drzewa o śr. 46 - 55 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 56 - 65 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 66 - 75 cm	0	0	0	0
drzewa powyżej 75 cm	3	3,24	10,26	3
RAZEM:	22	5,19	15,19	7,08

ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (karczowanie pni drzew)

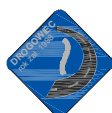
	ilość [szt.]
Karpiny	11
RAZEM:	11

UWAGA: W części rysunkowej - Plan sytuacyjny przedsięwzięcia w skali 1:1000 naniesiono drzewa przewidziane do usunięcia w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.



3. Podstawa opracowania

1. Plan sytuacyjny przedsięwzięcia – Drogowiec Biuro Usług Projektowych.
2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z 2013 r. Dz. U. 2013 poz. 627).
3. „Dendrologia” Seneta Włodzimierz, Wydawnictwo Naukowe PWN.



B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Plan orientacyjny

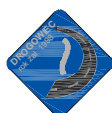
skala 1:25000

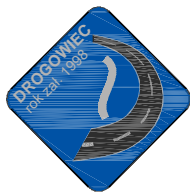
Nr rys. 1/1

Plan sytuacyjny

skala 1:1000

Nr rys. 2/1-2/2



Jednostka projektowa:
drogowiec

Biuro Usług Projektowych

Dys, ul. Lubelska 4, 21-003 CIECIERZYN

☎ (081) 469-15-45

 ✉ biuro@drogowiec.info
www.drogowiec.info
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
 ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Umowa Nr SI.271.4.2017.ZM
z dnia 18.08.2017r..
Branża
Zieleń
Data
 wrzesień 2017r.
Inwestor:

Gmina Jastków
Panieńszczyna ul. Chmielna 3,
21-002 Jastków

Zamierzenie budowlane:

Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi
gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181)
w miejscowości Moszna
na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85

Stadium:

PLAN WYRĘBU DRZEW

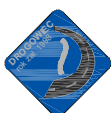
Lokalizacja inwestycji:

Województwo - lubelskie
 Powiat – lubelski
 Gmina – Jastków
 Jednostka ewidencyjna – 060907_2 Jastków,
 Obręb ewidencyjny – 0010 Moszna

Skład Zespołu	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA ZIELEŃ			
Dyrektor biura	mgr inż. Robert Puliński	LUB/0077/POOD/03	
Opracował	mgr inż. Kamil Bucóń		

SPIS TREŚCI

A.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	Przedmiot i sposób opracowania	3
2.	Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia	3
3.	Podstawa opracowania.....	6
B.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7



A. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i sposób opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew przewidzianych do usunięcia w ramach realizacji inwestycji pn. **Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181) w miejscowości Moszna na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85** której inwestorem jest Gmina Jastków, Panieńszczyzna ul. Chmielna 3,21-002 Jastków

Przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie zgłoszenia robót budowlanych..

Prace terenowe polegały na wykonaniu pomiarów:

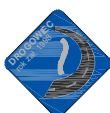
- obwodu pni drzew na wysokości 1,30 m (w przypadku gdy drzewo na tej wysokości posiadało więcej niż 1 pień mierzono każdy z nich).

Następnie przystąpiono do wykonania zestawienia w formie tabelarycznej drzew przewidzianych do usunięcia oraz wrysowania ich na planie sytuacyjnym inwestycji.

2. Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia

Wzdłuż przedmiotowego odcinka zinwentaryzowano łącznie 26 szt. drzew (w tym drzewa wielopienne i karpiny).

Tab. nr 1. Zestawienie drzew do wycinki (kolidujące z inwestycja)



Lp.	Nr drzewa na planie sytuacyjnym	Nazwa	Obwód pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Średnica pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Uwagi
a	b	c	d	e	f
1	1	-		-	Karpina
2	2	Topola	455	145	
3	3	Topola	355	113	
4	4	-		-	Karpina
5	5	-		-	Karpina
6	6	-		-	Karpina
7	7	-		-	Karpina
8	8	-		-	Karpina
9	9	Świerk	35	11	
			35	11	
10	10	Świerk	60	19	
11	11	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
12	12	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
			30	10	
			30	10	
13	13	śliwa wiśniowa	39	12	Wielopienny
			30	10	
14	14	Sosna	45	14	
15	15	czereśnia	120	38	
16	16	lipa	80	25	
17	17	Topola	135	43	
18	18	-		-	Karpina
19	19	-		-	Karpina
20	20	-		-	Karpina
21	21	-		-	Karpina
22	22	-		-	Karpina
23	23	Brzoza	80	25	
24	24	Brzoza	100	32	
25	25	czereśnia	240	76	
26	26	orzech włoski	82	26	
			65	21	

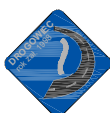
ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (ścinanie drzew i karczowanie pni)

Średnica drzewa [cm]	ilość [szt.]	karpina [mp]	Gałęzie [mp]	Długość [mp]
drzewa o śr. do 25 cm	15	1,05	2,55	3
drzewa o śr. 26-35 cm	2	0,34	0,84	0,48
drzewa o śr. 36 - 45 cm	2	0,56	1,54	0,6
drzewa o śr. 46 - 55 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 56 - 65 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 66 - 75 cm	0	0	0	0
drzewa powyżej 75 cm	3	3,24	10,26	3
RAZEM:	22	5,19	15,19	7,08

ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (karczowanie pni drzew)

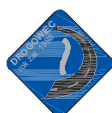
	ilość [szt.]
Karpiny	11
RAZEM:	11

UWAGA: W części rysunkowej - Plan sytuacyjny przedsięwzięcia w skali 1:1000 naniesiono drzewa przewidziane do usunięcia w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.



3. Podstawa opracowania

1. Plan sytuacyjny przedsięwzięcia – Drogowiec Biuro Usług Projektowych.
2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z 2013 r. Dz. U. 2013 poz. 627).
3. „Dendrologia” Seneta Włodzimierz, Wydawnictwo Naukowe PWN.



B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Plan orientacyjny

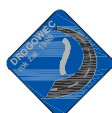
skala 1:25000

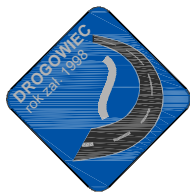
Nr rys. 1/1

Plan sytuacyjny

skala 1:1000

Nr rys. 2/1-2/2



Jednostka projektowa:

drogowiec

Biuro Usług Projektowych

Dys, ul. Lubelska 4, 21-003 CIECIERZYN

(081) 469-15-45

biuro@drogowiec.info

www.drogowiec.info

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Umowa Nr SI.271.4.2017.ZM
z dnia 18.08.2017r..

Branża
Zieleń

Data
wrzesień 2017r.

Inwestor:

Gmina Jastków
Panieńszczyna ul. Chmielna 3,
21-002 Jastków

Zamierzenie budowlane:

Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi
gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181)
w miejscowości Moszna
na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85

Stadium:

PLAN WYRĘBU DRZEW

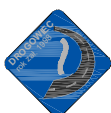
Lokalizacja inwestycji:

Województwo - lubelskie
Powiat – lubelski
Gmina – Jastków
Jednostka ewidencyjna – 060907_2 Jastków,
Obręb ewidencyjny – 0010 Moszna

Skład Zespołu	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA ZIELEŃ			
Dyrektor biura	mgr inż. Robert Puliński	LUB/0077/POOD/03	
Opracował	mgr inż. Kamil Bucóń		

SPIS TREŚCI

A.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	Przedmiot i sposób opracowania	3
2.	Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia	3
3.	Podstawa opracowania.....	6
B.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7



A. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i sposób opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew przewidzianych do usunięcia w ramach realizacji inwestycji pn. **Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181) w miejscowości Moszna na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85** której inwestorem jest Gmina Jastków, Panieńszczyzna ul. Chmielna 3,21-002 Jastków

Przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie zgłoszenia robót budowlanych..

Prace terenowe polegały na wykonaniu pomiarów:

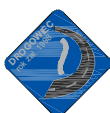
- obwodu pni drzew na wysokości 1,30 m (w przypadku gdy drzewo na tej wysokości posiadało więcej niż 1 pień mierzono każdy z nich).

Następnie przystąpiono do wykonania zestawienia w formie tabelarycznej drzew przewidzianych do usunięcia oraz wrysowania ich na planie sytuacyjnym inwestycji.

2. Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia

Wzdłuż przedmiotowego odcinka zinwentaryzowano łącznie 26 szt. drzew (w tym drzewa wielopienne i karpiny).

Tab. nr 1. Zestawienie drzew do wycinki (kolidujące z inwestycja)



Lp.	Nr drzewa na planie sytuacyjnym	Nazwa	Obwód pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Średnica pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Uwagi
a	b	c	d	e	f
1	1	-		-	Karpina
2	2	Topola	455	145	
3	3	Topola	355	113	
4	4	-		-	Karpina
5	5	-		-	Karpina
6	6	-		-	Karpina
7	7	-		-	Karpina
8	8	-		-	Karpina
9	9	Świerk	35	11	
			35	11	
10	10	Świerk	60	19	
11	11	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
12	12	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
			30	10	
			30	10	
13	13	śliwa wiśniowa	39	12	Wielopienny
			30	10	
14	14	Sosna	45	14	
15	15	czereśnia	120	38	
16	16	lipa	80	25	
17	17	Topola	135	43	
18	18	-		-	Karpina
19	19	-		-	Karpina
20	20	-		-	Karpina
21	21	-		-	Karpina
22	22	-		-	Karpina
23	23	Brzoza	80	25	
24	24	Brzoza	100	32	
25	25	czereśnia	240	76	
26	26	orzech włoski	82	26	
			65	21	

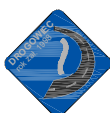
ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (ścinanie drzew i karczowanie pni)

Średnica drzewa [cm]	ilość [szt.]	karpina [mp]	Gałęzie [mp]	Długość [mp]
drzewa o śr. do 25 cm	15	1,05	2,55	3
drzewa o śr. 26-35 cm	2	0,34	0,84	0,48
drzewa o śr. 36 - 45 cm	2	0,56	1,54	0,6
drzewa o śr. 46 - 55 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 56 - 65 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 66 - 75 cm	0	0	0	0
drzewa powyżej 75 cm	3	3,24	10,26	3
RAZEM:	22	5,19	15,19	7,08

ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (karczowanie pni drzew)

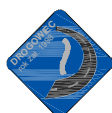
	ilość [szt.]
Karpiny	11
RAZEM:	11

UWAGA: W części rysunkowej - Plan sytuacyjny przedsięwzięcia w skali 1:1000 naniesiono drzewa przewidziane do usunięcia w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.



3. Podstawa opracowania

1. Plan sytuacyjny przedsięwzięcia – Drogowiec Biuro Usług Projektowych.
2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z 2013 r. Dz. U. 2013 poz. 627).
3. „Dendrologia” Seneta Włodzimierz, Wydawnictwo Naukowe PWN.



B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Plan orientacyjny

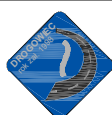
skala 1:25000

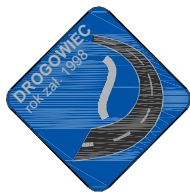
Nr rys. 1/1

Plan sytuacyjny

skala 1:1000

Nr rys. 2/1-2/2



Jednostka projektowa:
drogowiec

Biuro Usług Projektowych

Dys, ul. Lubelska 4, 21-003 CIECIERZYN

☎ (081) 469-15-45

 ✉ biuro@drogowiec.info
www.drogowiec.info
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
 ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Umowa Nr SI.271.4.2017.ZM
z dnia 18.08.2017r..
Branża
Zieleń
Data
 wrzesień 2017r.
Inwestor:

Gmina Jastków
Panieńszczyzna ul. Chmielna 3,
21-002 Jastków

Zamierzenie budowlane:

Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi
gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181)
w miejscowości Moszna
na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85

Stadium:

PLAN WYRĘBU DRZEW

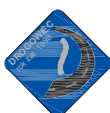
Lokalizacja inwestycji:

Województwo - lubelskie
 Powiat – lubelski
 Gmina – Jastków
 Jednostka ewidencyjna – 060907_2 Jastków,
 Obręb ewidencyjny – 0010 Moszna

Skład Zespołu	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA ZIELEŃ			
Dyrektor biura	mgr inż. Robert Puliński	LUB/0077/POOD/03	
Opracował	mgr inż. Kamil Bucoń		

SPIS TREŚCI

A.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	Przedmiot i sposób opracowania	3
2.	Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia	3
3.	Podstawa opracowania.....	6
B.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7



A. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i sposób opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew przewidzianych do usunięcia w ramach realizacji inwestycji pn. **Poprawa spójności komunikacyjnej i bezpieczeństwa poprzez przebudowę drogi gminnej Nr 105968L (działka ewid. 181) w miejscowości Moszna na odcinku od km rob. 0+007,50 do km rob. 3+198,85** której inwestorem jest Gmina Jastków, Panieńszczyzna ul. Chmielna 3,21-002 Jastków

Przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie zgłoszenia robót budowlanych..

Prace terenowe polegały na wykonaniu pomiarów:

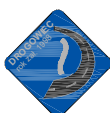
- obwodu pni drzew na wysokości 1,30 m (w przypadku gdy drzewo na tej wysokości posiadało więcej niż 1 pień mierzono każdy z nich).

Następnie przystąpiono do wykonania zestawienia w formie tabelarycznej drzew przewidzianych do usunięcia oraz wrysowania ich na planie sytuacyjnym inwestycji.

2. Charakterystyka zieleni przewidzianej do usunięcia

Wzdłuż przedmiotowego odcinka zinwentaryzowano łącznie 26 szt. drzew (w tym drzewa wielopienne i karpiny).

Tab. nr 1. Zestawienie drzew do wycinki (kolidujące z inwestycja)



Lp.	Nr drzewa na planie sytuacyjnym	Nazwa	Obwód pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Średnica pnia na wysokości 1,30 m [cm]	Uwagi
a	b	c	d	e	f
1	1	-		-	Karpina
2	2	Topola	455	145	
3	3	Topola	355	113	
4	4	-		-	Karpina
5	5	-		-	Karpina
6	6	-		-	Karpina
7	7	-		-	Karpina
8	8	-		-	Karpina
9	9	Świerk	35	11	
			35	11	
10	10	Świerk	60	19	
11	11	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
12	12	śliwa wiśniowa	30	10	Wielopienny
			30	10	
			30	10	
			30	10	
13	13	śliwa wiśniowa	39	12	Wielopienny
			30	10	
14	14	Sosna	45	14	
15	15	czereśnia	120	38	
16	16	lipa	80	25	
17	17	Topola	135	43	
18	18	-		-	Karpina
19	19	-		-	Karpina
20	20	-		-	Karpina
21	21	-		-	Karpina
22	22	-		-	Karpina
23	23	Brzoza	80	25	
24	24	Brzoza	100	32	
25	25	czereśnia	240	76	
26	26	orzech włoski	82	26	
			65	21	

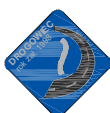
ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (ścinanie drzew i karczowanie pni)

Średnica drzewa [cm]	ilość [szt.]	karpina [mp]	Gałęzie [mp]	Długość [mp]
drzewa o śr. do 25 cm	15	1,05	2,55	3
drzewa o śr. 26-35 cm	2	0,34	0,84	0,48
drzewa o śr. 36 - 45 cm	2	0,56	1,54	0,6
drzewa o śr. 46 - 55 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 56 - 65 cm	0	0	0	0
drzewa o śr. 66 - 75 cm	0	0	0	0
drzewa powyżej 75 cm	3	3,24	10,26	3
RAZEM:	22	5,19	15,19	7,08

ZESTAWIENIE DO PRZEDMIARU ROBÓT (karczowanie pni drzew)

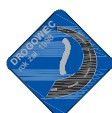
	ilość [szt.]
Karpiny	11
RAZEM:	11

UWAGA: W części rysunkowej - Plan sytuacyjny przedsięwzięcia w skali 1:1000 naniesiono drzewa przewidziane do usunięcia w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.



3. Podstawa opracowania

1. Plan sytuacyjny przedsięwzięcia – Drogowiec Biuro Usług Projektowych.
2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z 2013 r. Dz. U. 2013 poz. 627).
3. „Dendrologia” Seneta Włodzimierz, Wydawnictwo Naukowe PWN.



B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Plan orientacyjny

skala 1:25000

Nr rys. 1/1

Plan sytuacyjny

skala 1:1000

Nr rys. 2/1-2/2

