



BIURO PROJEKTÓW i USŁUG BUDOWLANYCH
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

PLAN WYRĘBU

Przebudowa drogi wewnętrznej Perlejewo – Czarkówka Duża, gm. Perlejewo

*Inwestycja zlokalizowana na działkach o nr ewid.:
117 w obrębie ewidencyjnym Czarkówka Duża, jednostka ewidencyjna Perlejewo*

Inwestor: *Urząd Gminy Perlejewo
Perlejewo 14
17-322 Perlejewo
woj. podlaskie*

Opracował: *mgr inż. Mirosław Iwaniuk*

OPIS TECHNICZNY

do planu wyrębu drzewostanu przy przebudowie drogi wewnętrznej Perlejewo - Czarkówka Duża, gm. Perlejewo

1. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie składa się z części opisowej oraz części graficznej.

W części opisowej ujęto dane otrzymane w wyniku przeprowadzenia inwentaryzacji zieleni oraz wskazano drzewa przeznaczone do wyrębu.

W części graficznej zamieszczono mapy z zinwentaryzowanymi drzewami, wśród których zaznaczono drzewa przeznaczone do usunięcia.

Nie inwentaryzowana drzew i krzewów, na które nie jest wymagana decyzja na ich usunięcie.

2. Lokalizacja obiektu

Drzewa objęte planem wyrębu rosną na nieruchomości oznaczonej numerem **117** w obrębie ewidencyjnym Czarkówka Duża, jednostka administracyjna Perlejewo stanowiące istniejący pas drogowy.

3. Plan wycinki

W trakcie inwentaryzacji nie stwierdzono występowania drzew będącymi pomnikami przyrody. Struktura gatunkowa drzew jest losowa i ukształtowała się w skutek samo zasiania, bądź przypadkowych nasadzeń.

Wśród zinwentaryzowanych drzew wytypowane są drzewa przeznaczone do wyrębu z uwagi na planowaną przebudowę drogi wraz z udrożnieniem istniejących przydrożnych rowów. Wszystkie zaznaczone drzewa przeznaczone do wyrębu wchodzi w kolizję z projektowanymi elementami drogi i rosną na nieruchomości istniejącego pasa drogowego. Łączna liczba drzew do wycinki wynosi **72 szt.**

Wśród najczęściej występujących gatunków zanotowano obecność świerk pospolity (*Picea abies*), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) i dąb szypułkowy (*Quercus robur*).

Mniej licznie występują: klon zwyczajny (*Acer platanoides*) i lipa drobnolistna (*Tilia cordata*).

Tabela Nr 1 – Zinventaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

Nr. drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	46
2	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	43
3	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33
4	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	37
5	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	58
6	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	35
7	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	46
8	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37
9	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34
10	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72
11	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	57
12	Wierzba iwa (2 z 1)	<i>Salix caprea</i>	47, 58
13	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	32
14	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48
15	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	72
16	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	95
17	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	64
18	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	55
19	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	89
20	Świerk pospolity (2 z 1)	<i>Picea abies</i>	68, 66
21	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	80
22	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	64
23	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	62
24	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	80
25	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	44
26	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	63
27	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	115
28	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	55
29	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94

30	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50
31	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	70
32	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	112
33	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	61
34	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	45
35	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	41
36	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	110
37	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	105
38	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88
39	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	111
40	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	148
41	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	101
42	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	145
43	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	146
44	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94
45	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	88
46	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	170
47	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	135
48	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	145
49	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	155
50	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	102
51	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	148
52	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	134
53	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	45
54	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43
55	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	31
56	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	109
57	Klon zwyczajny (2 z 1)	<i>Acer platanoides</i>	44, 43
58	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	44
59	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	66
60	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	75
61	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	75

62	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	98
63	<i>Wierzba iwa (14 z 1)</i>	<i>Salix caprea</i>	48, 52, 34, 37, 40, 40, 45, 35, 33, 24, 56, 48, 31, 53
64	<i>Wierzba iwa</i>	<i>Salix caprea</i>	290
65	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	66
66	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	70
67	<i>Świerk pospolity (2 z 1)</i>	<i>Picea abies</i>	58, 56
68	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	78
69	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	83
70	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	96
71	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	76
72	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	65

Tabela Nr 2 – Ogółem drzew do wyrębu ze względu na gatunki

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	26
2.	<i>Wierzba iwa</i>	<i>Salix caprea</i>	4
3.	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	1
4.	<i>Topola osika</i>	<i>Populus tremula</i>	5
5.	<i>Sosna zwyczajna</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	13
6.	<i>Klon zwyczajny</i>	<i>Acer platanoides</i>	1
7.	<i>Brzoza brodawkowata</i>	<i>Betula pendula</i>	10
8.	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	12

4. Uwagi końcowe


W celu obniżenia kosztów prac związanych z planowaną wycinką, proponuje się usuwać drzewa w okresie ich spoczynku (od jesieni do wczesnej wiosny). Drzewa w tym okresie są lżejsze niż w trakcie wegetacji, a drewno pozyskane z wycinki charakteryzuje się wyższą jakością. W przypadku drzew liściastych znacznie mniejsza jest objętość gałęzi.

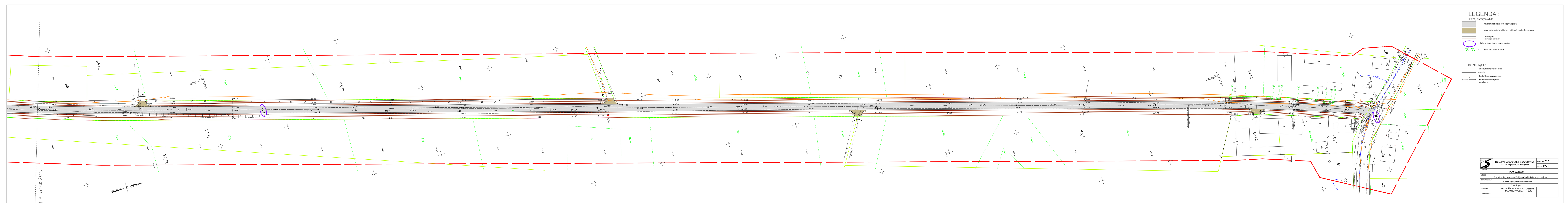
Ostateczny sposób prowadzenia prac przy wycince oraz dobór sprzętu pozostawia się wykonawcy.

Usunięcie drzew nie wynika z celu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Nie wymagane jest zezwolenie na wycinkę w stosunku do gatunków chronionych, gdyż takowe nie występują.



	Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 1
			Skala: 1:10.000
<u>Stadium:</u>			
PLAN WYRĘBU			
<u>Obiekt:</u>			
Przebudowa drogi wewnętrznej Perlejewo - Czarkówka Duża, gm. Perlejewo.			
<u>Nazwa rysunku:</u>			
Plan orientacyjny			
<u>Projektant:</u>		wrzesień	
mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07		2019	




LEGENDA :
PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia bitumiczna jezdni drogi wewnętrznej
- nawierzchnia gładów indywidualnych i publicznych o nawierzchni kruszowej
- krawężki jezdni
- krawężki pobocza skłapy
- działki, na których dokonywana jest inwestycja
- drzewa przeznaczane do wycinki

ISTNIEJĄCE:

- linie rozgraniczające granice działek
- wodociąg
- kabel telekomunikacyjny dociemny
- napowietrzna linia energetyczna / oświetleniowa

	Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 2.2.
			Skala: 1:500
	PLAN WYREBU		
	Opis: <u>Probudowa drogi wewnętrznej Perłowo - Czekolada Duża, gm. Perłowo.</u>		
	Nazwa projektu: <u>Projekt zagospodarowania terenu</u>		
Brama drożna			
Projektant:	mgr inż. Mirosław Iwanuk PDL/0039/PWOD/07	wzrost 2019	
Sprawy:	07		

