

**NAZWA OPRACOWANIA:**    *Rozbudowa drogi gminnej nr 106869B na odcinku Halickie - Białostoczek*

**ADRES:**                    Droga gminna nr 106869B na odcinku Halickie - Białostoczek – obręb Halickie  
gmina Zabłudów, powiat Białystok

**STADIUM:**                INWENTARYZACJA DRZEW DO WYCINKI

**INWESTOR:**            Burmistrz Zabłudowa  
ul. Rynek 8  
16-060 Zabłudów

OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz PDL/0027/POOD/12	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Piotr Wojnowski	

Białystok, dnia 22.09.2016 r.

# Opis techniczny

## 1 Temat opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew do wycinki w ramach rozbudowy drogi gminnej nr 106869B na odcinku Halickie - Białostoczek.

## 2 Położenie obiektu i zakres opracowania

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach pasa drogowego drogi gminnej nr 106869B łączącej miejscowości Halickie – Białostoczek ( działki o nr ewid. 450/7, 258/9, 445, 452/1, 616, 578) jak również na działkach nie będących pasem drogowym a które zostaną wykupione pod pas drogowy ( działki o nr ewid. 259, 260/5, 260/26, 338, 337, 336, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329, 328, 327, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 303, 302, 300, 299, 270/6, 273/1, 275/5, 650/4, 276/9, 279/1, 280/1, 521/61, 521/63, 521/62, 579, 339, 257/2). Projektowana inwestycja przebiega w sąsiedztwie kompleksu leśnego oraz łąk. Inwentaryzacją objęto drzewa bezpośrednio kolidujące z projektowanym przebiegiem drogi oraz mogące stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu drogowego.

## 3 Istniejące drzewa przeznaczone do wycinki

Do wycinki przewidziano 871 drzew, w tym 475 drzew liściastych i 396 drzew iglastych. Obwody drzew mieszczą się w granicach 25 cm - 220 cm. Drzewa przeznaczone do wycięcia znajdują się w obszarach zaznaczonych na załączonym projekcie zagospodarowania terenu.

### Inwentaryzacja drzewostanu do wykarczowania

Gatunek drzewa:	OSIKA	
Średnica drzewa [cm]	Obwód drzewa [cm]	Ilość drzew/ pni do wycięcia
8	25	4
10	31	9
11	35	6
12	38	1
13	41	3
14	44	1
15	47	1
16	50	3
17	53	3
18	57	5
19	60	4
20	63	3
21	66	2
22	69	3
23	72	1
29	91	1
33	104	1
Suma drzew:		51

Gatunek drzewa:	SOSNA	
Średnica drzewa [cm]	Obwód drzewa [cm]	Ilość drzew/ pni do wycięcia
8	25	1
10	31	20
11	35	5
12	38	27
13	41	4
14	44	9
15	47	20
16	50	11
17	53	17
18	57	31
19	60	8
20	63	18
21	66	2
22	69	21
23	72	9
24	75	10
25	79	18
26	82	9
27	85	21
28	88	24
29	91	9
30	94	11
31	97	3
32	101	9
33	104	11
34	107	2
35	110	7
36	113	1
37	116	9
38	119	14
39	123	3
40	126	4
42	132	3
43	135	3
45	141	4
47	148	1
48	151	3
50	157	1
56	176	1
65	204	1
Suma drzew:		385

Gatunek drzewa:	ŚWIERK	
Średnica drzewa [cm]	Obwód drzewa [cm]	Ilość drzew/ pni do wycięcia
10	31	6
12	38	3
16	50	1
24	75	1
<b>Suma drzew:</b>		<b>11</b>

Gatunek drzewa:	DĄB	
Średnica drzewa [cm]	Obwód drzewa [cm]	Ilość drzew/ pni do wycięcia
8	25	3
9	28	1
10	31	27
11	35	5
12	38	9
13	41	4
14	44	4
15	47	1
16	50	3
17	53	3
18	57	5
19	60	1
22	69	1
24	75	1
26	82	1
29	91	1
30	94	1
35	110	1
38	119	2
39	123	1
60	188	1
70	220	1
<b>Suma drzew:</b>		<b>77</b>

Gatunek drzewa:	BRZOZA	
Średnica drzewa [cm]	Obwód drzewa [cm]	Ilość drzew/pni do wycięcia
10	31	5
12	38	4
15	47	1
16	50	3
17	53	3
18	57	1
19	60	1
30	94	1
34	107	1
<b>Suma drzew:</b>		<b>20</b>

Gatunek drzewa:	LIPA	
Średnica drzewa [cm]	Obwód drzewa [cm]	Ilość drzew/pni do wycięcia
10	31	3
11	35	1
16	50	1
17	53	1
18	57	1
21	66	2
22	69	1
23	72	1
24	75	3
25	79	2
26	82	1
27	85	1
28	88	1
29	91	1
31	97	2
33	104	3
35	110	1
37	116	1
39	123	1
40	126	1
45	141	2
48	151	1
50	157	1
<b>Suma drzew:</b>		<b>33</b>

Gatunek drzewa:	JESION		
Średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	liczba pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
13	41	1	1
14	44	1	1
20	63	1	1
25	79	1	
28	88	1	
27	85	1	1
29	91	1	1
30	94	1	1
32	101	1	1
37	116	1	1
39	123	2	2
43	135	1	1
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>13</b>	<b>11</b>

Gatunek drzewa:	MODRZEW		
Średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	ilość pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
10	31	1	1
15	47	1	1
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>

Gatunek drzewa:	WIERZBA		
Średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	ilość pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
10	31	8	3
11	35	9	3
12	38	1	1
17	53	1	1
18	57	1	1
39	123	1	1
40	126	2	2
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>23</b>	<b>12</b>

Gatunek drzewa:	KLON		
Średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	ilość pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
10	31	3	3
12	38	3	2
13	41	1	1
15	47	1	1
16	50	1	1
22	69	1	1
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>9</b>	<b>9</b>

Gatunek drzewa:	LESZCZYNA		
Średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	ilość pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
10	31	17	2
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>17</b>	<b>2</b>

Gatunek drzewa:	JABŁOŃ		
Średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	ilość pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
33	104	1	1
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>1</b>	<b>2</b>

Gatunek drzewa:	GŁÓG		
Średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	ilość pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
10	31	1	1
11	35	1	1
12	38	1	1
15	47	2	2
16	50	1	1
18	57	1	1
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>7</b>	<b>7</b>

Gatunek drzewa:	OLSZA		
Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Ilość pni do wycięcia	ilość drzew do wycięcia
8	25	1	1
10	31	46	46
11	35	17	17
12	38	19	19
13	41	8	8
14	44	6	6
15	47	7	7
16	50	18	15
17	53	14	14
18	57	12	12
19	60	11	11
20	63	11	8
21	66	8	8
22	69	13	13
23	72	7	7
24	75	3	3
25	79	10	10
27	85	6	6
28	88	4	4
29	91	4	4
30	94	6	6
32	101	8	8
33	104	3	3
35	110	1	1
36	113	1	1
38	119	3	3
39	123	1	1
40	126	5	5
43	135	1	1
48	151	2	2
50	157	1	1
<b>Suma pni/drzew:</b>		<b>257</b>	<b>251</b>

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz  
PDL/0027/POOD/12

Współpraca:

mgr inż. Piotr Wojnowski