



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

PLAN WYRĘBU

Rozbudowa ulicy Celnej w Hajnówce - ETAP II

*Inwestycja zlokalizowana na działce o nr ewid.: 2699 i 3364
oraz częściowo 2698/7, 2698/21, 2698/22, 3343/2, 513 i 512/4*

Inwestor: Gmina Miejska Hajnówka
ul. A. Zina 1
17-200 Hajnówka

Opracował: mgr inż. Mirosław Iwaniuk

Zawartość opracowania

Część opisowa

1. Opis techniczny

Część rysunkowa

Rys. 1 - *Plan orientacyjny*

Rys. 2.1 - *Plan sytuacyjny*

Rys. 2.2 - *Plan sytuacyjny*

Rys. 2.3 - *Plan sytuacyjny*

OPIS TECHNICZNY

do planu wyrębu drzew

przy rozbudowie ulicy Celnej w Hajnówce – Etap II

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 mapę 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 nieruchomościach oznaczonych numerem ewidencyjnym: **2699 i 3364** stanowiące istniejące pasy drogowe oraz częściowo na nieruchomościach oznaczonych numerem ewidencyjnym: **2698/7, 2698/21, 2698/22, 3343/2, 513 i 512/4** które to rosną na projektowanym pasie drogowym przeznaczonym do wyłączenia.

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 rozbudowę ulicy. Wszystkie zaznaczone drzewa przeznaczone do wyrębu wchodzi w kolizję z projektowanymi elementami drogi i rosną na nieruchomościach istniejących bądź też projektowanych pasach drogowych. Łączna liczba drzew do wycinki wynosi **258 szt.**

Wśród najczęściej występujących gatunków zanotowano obecność dębu szypułkowego (*Quercus robur*).

Mniej licznie występują: wierzba biała (*Salix alba*).

3.1. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 2699

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

Lp	Nr drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	176	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	163
2	177	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	149
3	178	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	79
4	179	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	150
5	180	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	58
6	181	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	56
7	182	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	114
8	183	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	124
9	184	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	132
10	185	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	149
11	186	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	155
12	187	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	162
13	188	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	70

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

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	7
2.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	1
3.	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	3
4.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	2

3.2. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 3364

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

Lp	Nr drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	189	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49
2	190	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	96
3	191	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	60
4	192	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	75
5	193	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	56
6	194	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	57
7	195	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	41
8	196	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	80
9	197	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72
10	198	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	88
11	199	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	98
12	200	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	116
13	201	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	90
14	202	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68
15	203	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	73
16	204	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68
17	205	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	64
18	206	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	63
19	207	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	62
20	208	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	74
21	209	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65
22	210	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	95
23	211	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	110
24	212	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	58
25	213	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	95
26	214	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	63
27	215	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	73
28	216	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	67
29	217	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	247
30	218	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	66

31	219	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	60
32	220	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	73
33	221	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	111
34	222	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	85
35	223	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	87
36	224	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	78
37	225	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	69
38	226	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	83
39	227	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	143
40	228	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	70
41	229	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	120
42	230	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	106
43	231	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	107
44	232	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	121
45	233	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	60
46	234	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	182
47	235	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	257
48	236	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	61
49	237	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	129
50	238	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	83
51	239	Grab pospolity (2 z 1)	<i>Carpinus betulus</i>	64,51
52	240	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	196
53	241	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	80
54	242	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	155
55	243	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	261
56	244	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	154
57	245	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	140
58	246	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	93
59	247	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	133
60	248	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	162
61	249	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	62
62	250	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	96
63	251	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	87
64	252	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	73
65	253	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	99

66	254	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	74
67	255	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	106
68	256	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	114
69	257	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	78
70	258	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	59

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

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34
2.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	14
3.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	4
4.	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	2
5.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	10
6.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	6

3.3. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 2698/7

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wycięcia

Lp	Nr drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	1	Świerk pospolity (2 z 1)	<i>Picea abies</i>	186,81
2	2	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	164
3	3	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	90
4	4	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	71
5	5	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	230
6	6	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	78
7	7	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	84
8	8	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	78
9	9	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	59
10	10	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	69
11	11	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	46
12	12	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	128
13	13	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	168
14	14	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	47
15	15	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	118
16	16	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	124
17	17	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	136
18	18	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	63
19	19	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	64
20	20	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	105
21	21	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	56
22	22	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	64
23	23	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	75
24	24	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	35
25	25	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	125
26	26	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	98
27	27	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	104
28	28	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	132
29	29	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	131
30	30	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	93

31	31	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	71
32	32	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	124
33	33	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	172
34	34	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	47
35	35	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	79
36	36	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	103
37	37	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	108
38	38	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	71
39	39	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	85
40	40	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	54
41	41	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	70
42	42	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	71
43	43	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	96
44	44	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	124
45	45	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	50
46	46	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	76
47	47	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	73
48	48	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	108
49	49	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	45
50	50	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	62
51	51	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	56
52	52	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	115
53	53	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	74
54	54	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	48
55	55	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	81
56	56	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	39
57	57	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65
58	58	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	59
59	59	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	46
60	60	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	97
61	61	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	86
62	62	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	60
63	63	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	54
64	64	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	74
65	65	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65

66	66	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	49
67	67	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	74
68	68	<i>Sosna zwyczajna</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	130
69	69	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	48
70	70	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	62
71	71	<i>Sosna zwyczajna</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	128
72	72	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	58
73	73	<i>Sosna zwyczajna</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	136
74	74	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	270

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

<i>Lp</i>	<i>Polska nazwa gatunku</i>	<i>Łacińska nazwa gatunku</i>	<i>Ilość (sztuki)</i>
1.	<i>Dąb szypułkowy</i>	<i>Quercus robur</i>	44
2.	<i>Sosna zwyczajna</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	21
3.	<i>Grab pospolity</i>	<i>Carpinus betulus</i>	4
4.	<i>Topola osika</i>	<i>Populus tremula</i>	1
5.	<i>Świerk pospolity</i>	<i>Picea abies</i>	4

3.4. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 2698/21

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

Lp	Nr drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	75	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72
2	76	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	165
3	77	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	133
4	78	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	88
5	79	Grab pospolity (4 z 1)	<i>Carpinus betulus</i>	68,72,45,28
6	80	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	67
7	81	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	74

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

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	2
2.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	1
3.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	1
4.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2
5.	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	1

3.5. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 2698/22

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

Lp	Nr drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	82	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	63
2	83	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	79
3	84	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	85
4	85	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44
5	86	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	69
6	87	Wierzba biała (3 z 1)	<i>Salix alba</i>	81,64,80
7	88	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	62
8	89	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	110
9	90	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	58
10	91	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	58
11	92	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	83
12	93	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	138
13	94	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	70
14	95	Wierzba biała (3 z 1)	<i>Salix alba</i>	91,120,50
15	96	Wierzba biała (4 z 1)	<i>Salix alba</i>	37,79,60,55
16	97	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	149
17	98	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	99
18	99	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	64
19	100	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	103
20	101	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	142
21	102	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	70,72
22	103	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	76
23	104	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	55
24	105	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	57
25	106	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	63
26	107	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	82
27	108	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	53
28	109	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	45
29	110	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	82
30	111	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	65

31	112	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	54
32	113	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	47
33	114	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	76
34	115	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	58
35	116	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	87
36	117	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	75
37	118	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	74
38	119	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	84
39	120	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	51
40	121	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	56
41	122	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	44
42	123	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	83
43	124	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	43
44	125	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	127
45	126	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	238
46	127	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	141

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

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	2
2.	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	7
3.	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	4
4.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	8
5.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	25

3.6. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 3343/2

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

<i>Lp</i>	<i>Nr drzewa</i>	<i>Polska nazwa gatunku</i>	<i>Łacińska nazwa gatunku</i>	<i>Obwód (cm)</i>
1	129	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	45
2	130	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	48
3	131	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	85

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

<i>Lp</i>	<i>Polska nazwa gatunku</i>	<i>Łacińska nazwa gatunku</i>	<i>Ilość (sztuki)</i>
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	3

3.7. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 513

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

<i>Lp</i>	<i>Nr drzewa</i>	<i>Polska nazwa gatunku</i>	<i>Łacińska nazwa gatunku</i>	<i>Obwód (cm)</i>
1	128	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68

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

<i>Lp</i>	<i>Polska nazwa gatunku</i>	<i>Łacińska nazwa gatunku</i>	<i>Ilość (sztuki)</i>
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1

3.8. Nieruchomość oznaczona numerem ewidencyjnym – 512/4

Tabela Nr 1 – Zinwentaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu

Lp	Nr drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	132	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	50
2	133	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	57
3	134	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	68
4	135	Grab pospolity (2 z 1)	<i>Carpinus betulus</i>	58,59
5	136	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	54
6	137	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	89
7	138	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	43
8	139	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	60
9	138	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	53
10	141	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	83
11	142	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	122
12	143	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	64
13	144	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	114
14	145	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	77
15	146	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	54
16	147	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	51
17	148	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	54
18	149	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	77
19	150	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	52
20	151	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	85
21	152	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	73
22	153	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	74
23	154	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	73
24	155	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	76
25	156	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	65
26	157	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	59
27	158	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72
28	159	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72
29	160	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	90
30	161	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	95

31	162	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65
32	163	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	74
33	164	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	54
34	165	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	89
35	166	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72
36	167	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	42
37	168	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	73
38	169	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	67
39	170	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	72
40	171	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	61
41	172	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	45
42	173	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	47
43	174	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	67
44	175	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	66

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

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	31
2.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	11
3.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2

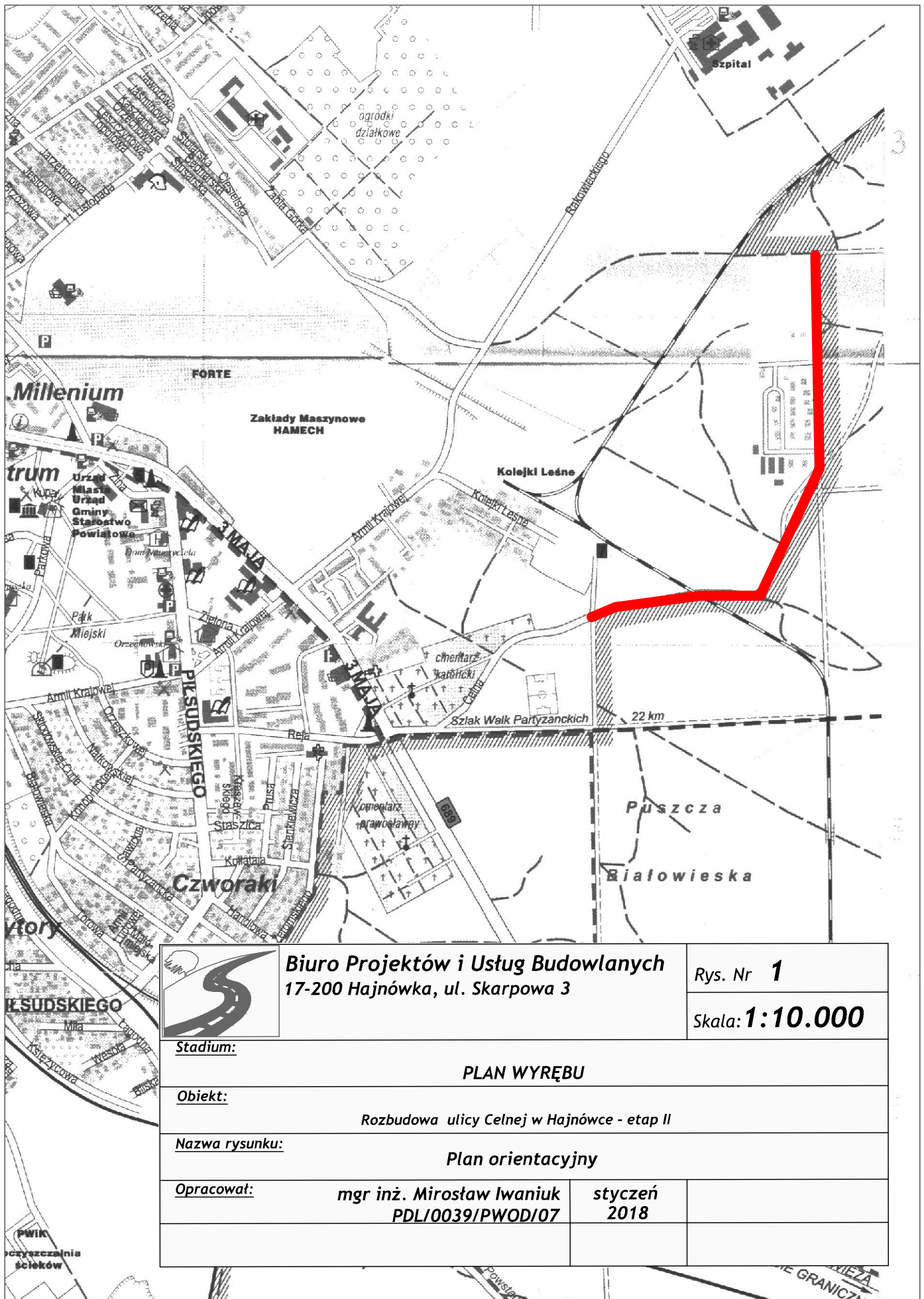
4. Uwagi końcowe

Zgodnie z art. 21 ust 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 ze zm./ nie jest wymagane uzyskanie decyzji na wycinkę drzew.

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 łżejsze 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.

Plan orientacyjny



Biuro Projektów i Usług Budowlanych
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr **1**

Skala: **1:10.000**

Stadium:

PLAN WYRĘBU

Obiekt:

Rozbudowa ulicy Celnej w Hajnówce - etap II


Nazwa rysunku:

Plan orientacyjny

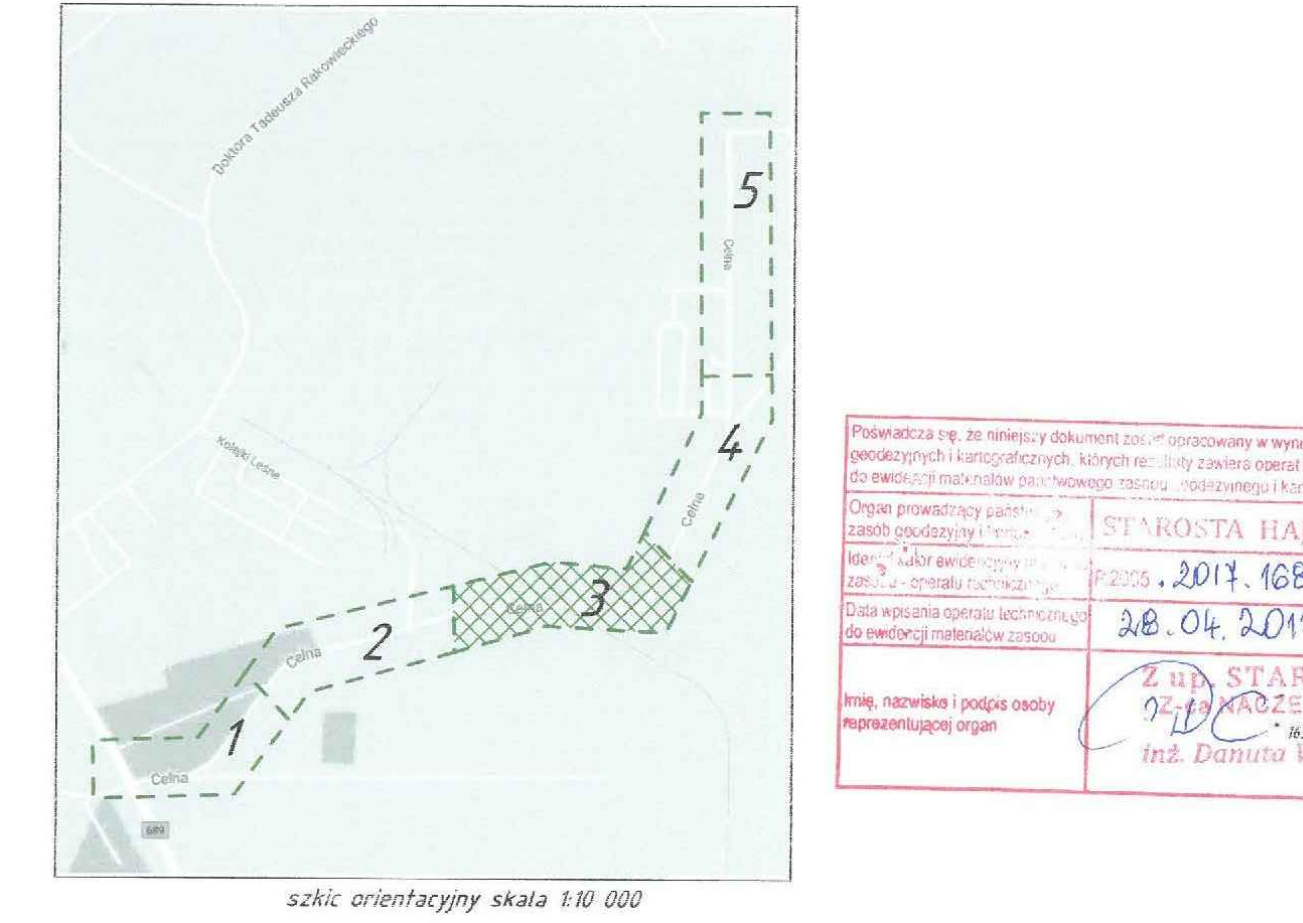
Opracował:

mgr inż. Mirosław Iwaniuk
PDL/0039/PWOD/07

styczeń
2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 3			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		12/2017	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	20.04.2017
Nr mapy	256.312.(9-b-4),(9-d-2),(9-d-4),(14-a-2),(14-a-3),(14-a-4),(14-b-1),(14-b-2),(14-c-1)		
Miejscowość	Hajnówka ul. Celna	nr działki	2699, 3364
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	200501_1
		nazwa	m. Hajnówka
Obręb ewidencyjny		identyfikator	200501_1.0001
		nazwa	Hajnówka
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000
		wysokości	Krondstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.	
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JUSTYNA GWOŹDZIK 17-200 Hajnówka, ul. 3 Maja 22 Reg. 200776970, NIP 6030029649		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
GEODETA UPRAWNIENY nr 10479 Jerzy Kędys Łożysze 3, 17-200 Hajnówka			

Informacja o pkt. osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania	
Nr pkt.	Opis



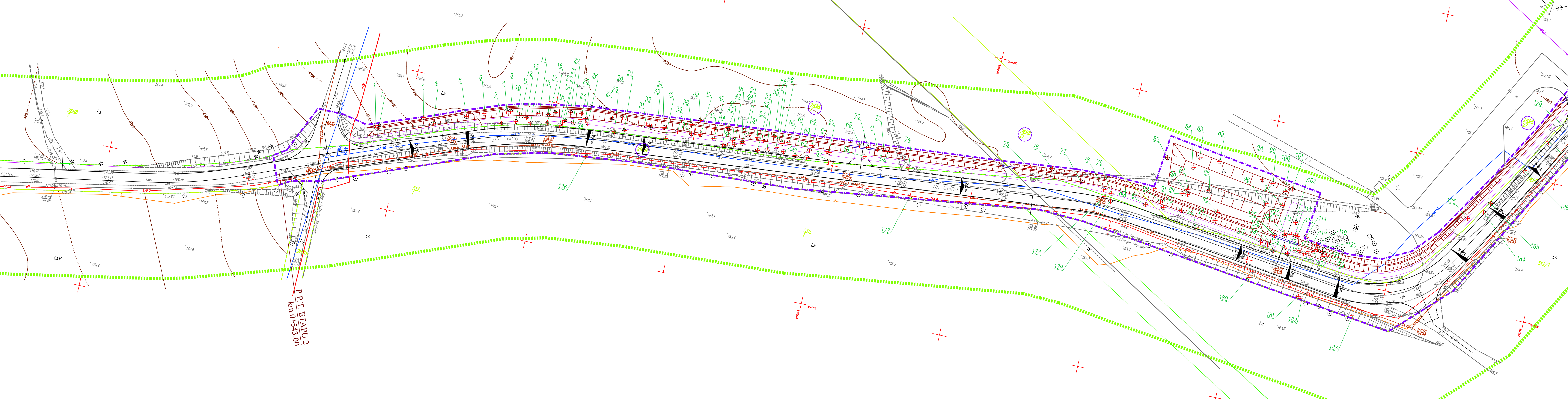
Podawano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map województwa podlaskiego, w oparciu o kartografię aktualizowaną.

Opis prowadzący całość: STAROSTA HAJNÓWSKI

Opis prowadzący całość: 20.04.2017, 16B

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji map województwa podlaskiego: 20.04.2017

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: ZASTAROSTY HAJNÓWKI, inż. Danuta Wasiliuk












Informacja o pkt. osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania	
Nr pkt.	Opis
-	-








STAROSTA HAJNOWSK
P.2305. 2017. 168
2B. 04. 2017



-  - numery działek w zakresie opracowania
 -  - numery działek przeznaczonych do podziału
 -  - granice nieruchomości
 -  - zakres opracowania /oodziaływania/
- DOJEKTOWANE:**
-  - obrzeże betonowe 6x20cm
 -  - obrzeże betonowe 8x30cm
 -  - krawężnik betonowy 15x30cm, h=12cm
 -  - krawężnik betonowy 15x22cm, obniżony do h=
 -  - drzewa przeznaczone do wycinki

PROJEKTOWANE:

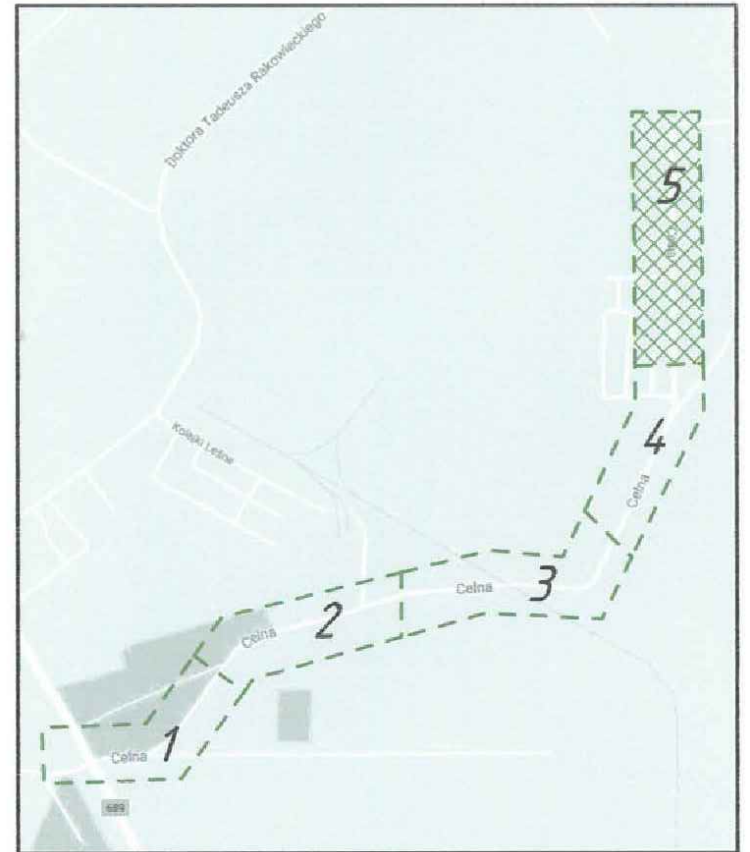
-  - obrzeże betonowe 6x20cm
-  - obrzeże betonowe 8x30cm
-  - krawężnik betonowy 15x30cm, h=12cm
-  - krawężnik betonowy 15x22cm, obniżony do h=2cm
-  - drzewa przeznaczone do wycinki

<p>Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3</p>		<p>Rys. Nr 2.2 Skala: 1:500</p>
<p><u>Stadium:</u></p>		
<p>PLAN WYRĘBU</p>		
<p><u>Obiekt:</u></p>		
<p>Rozbudowa ulicy Celnej w Hajnówce - etap II</p>		
<p><u>Nazwa rysunku:</u></p>		
<p>Plan sytuacyjny</p>		
<p><u>Opracował:</u></p>		
<p>mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07</p>		<p>styczeń 2018</p>

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 5			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		12/2017	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	20.04.2017
Nr mapy	256.312.(9-b-4), (9-d-2),(9-d-4),(14-a-2), (14-a-3),(14-a-4),(14-b-1),(14-b-2), (14-c-1)	nr działki	2699, 3364
Miejscowość	Hajnówka ul. Celna	identyfikator	200501_1
Jednostka ewidencyjna		nazwa	m. Hajnówka
		identyfikator	200501_1.0001
Obręb ewidencyjny		nazwa	Hajnówka
		prostokątnych płaskich	2000
Nazwa układu współrzędnych		wysokości	Krondstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.		
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JUSTYNA GWOŹDZIK 17-200 Hajnówka, ul. 3 Maja 22 Reg. 200776970, NIP 6030029649 		<i>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.</i>	
GEODETA UPRAWNIONY nr 10479 Jerzy Kendys Łożysze 3, 17-200 Hajnówka 			

Informacja o pkt. osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania

Nr pkt.	Opis
-	-



skala orientacyjna skala 1:10 000

Posiadaczka t.j. niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów oświatowych państwowego zasobu archiwalnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący parę w tym celu: Zarząd Gminy Hajnówka	STAROSTA HAJNÓWSKI
Identyfikacja ewidencyjna i kartograficzna: 2014.108	20.04.2017
Data wpisania opisu do ewidencji: 20.04.2017	Z up. STAROSTY mgr inż. Dariusz Wasiluk
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

