



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

TEMAT: Opracowanie dokumentacji projektowej pn. „Poprawa parametrów techniczno - użytkowych drogi powiatowej nr 1727N”

ADRES OBIEKTU: Droga powiatowa nr 1799N, Gmina Kętrzyn, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie

NR EW. DZIAŁEK: Jednostka ewidencyjna: 280803_2 Kętrzyn
Obręb 30 – Nowa Różanka
działka ew. nr: 80

INWESTOR: POWIAT KĘTRZYŃSKI
Pl. Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn

OPRACOWANIE: MG BC SP.Z O.O.
ul. Metalowa 3
10-603 Olsztyn

Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Opracowujący	inż. Agnieszka Kucharska	architektura krajobrazu	grudzień 2021	

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mgbc.pl
UL. METALOWA 3
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl
REGON 387037291
NIP 739-394-44-10

Spis treści

1.	Część opisowa.....	3
a)	Przedmiot i zakres opracowania	3
b)	Metodyka opracowania.....	4
c)	Cel i zakres opracowania	4
d)	Opis stanu istniejącego i analiza wartości drzewostanu	4
2.	Zieleń kolidująca z inwestycją	5
3.	Część graficzna	10

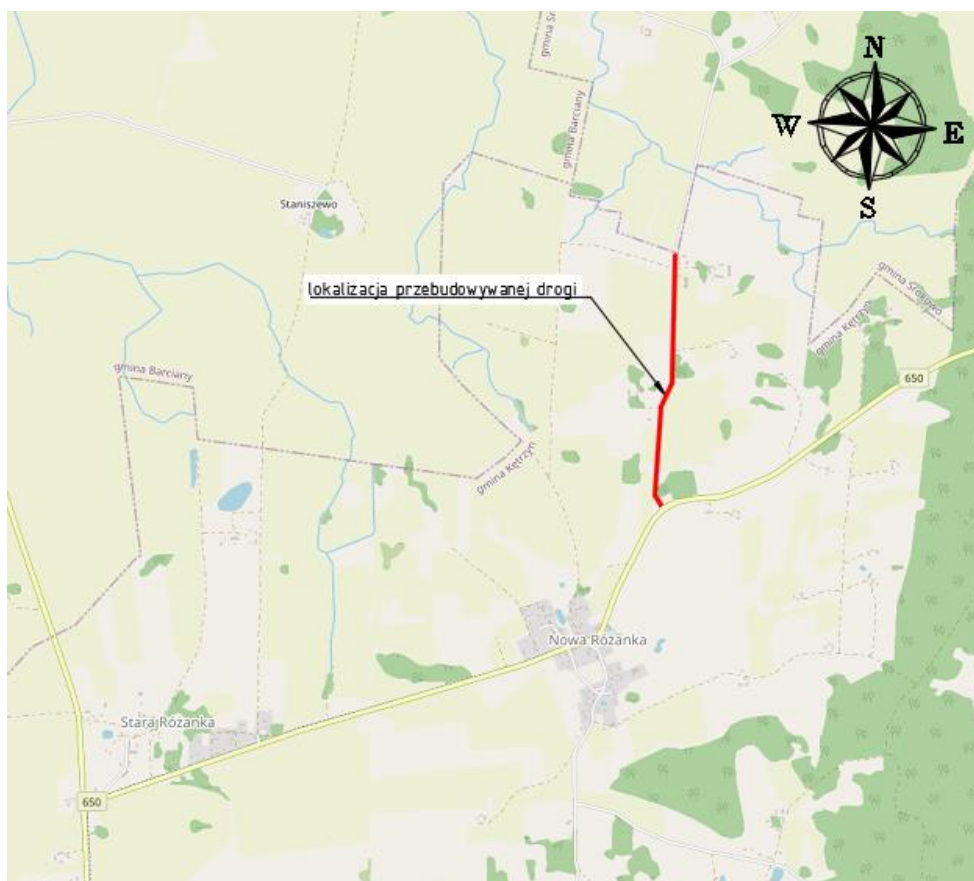
1. Część opisowa

a) Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja dendrologiczna drzew rosnących na terenie miejscowości Dłużec. Zinwentaryzowano drzewa przeznaczone do wycinki rosnące na terenie działki nr: 80 ciągu drogi powiatowej nr 1727N w miejscowości Nowa Różanka z rozpoznaniem gatunku i oznaczeniem na mapie.

Inwentaryzacja została wykonana w ramach realizacji zamówienia pn. „Poprawa parametrów techniczno - użytkowych drogi powiatowej nr 1727N”.

SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA INWESTYCJI



Źródło: <https://www.openstreetmap.org>

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mgbc.pl
UL. METALOWA 3
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl
REGON 387037291
NIP 739-394-44-10

b) Metodyka opracowania

Inwentaryzację drzew przeznaczonych do wycinki sporządzono zgodnie z wymogami art. 83 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Dz.U.2021.0.1098 t.j. Rozpoznane w terenie drzewa zestawiono wg liczby porządkowej w spisie inwentaryzacyjnym. Liczba drzew oznaczonych w terenie odpowiada cyfrze przy symbolu graficznym roślin na planie.

Obwód pnia mierzono na wysokości 130 cm od powierzchni terenu drzewom przeznaczonym do wycinki.

Inwentaryzację wykonano 06 listopada 2021 roku w fazie bezlistnym oraz wykonaną przez inż. arch. kraj. Agnieszkę Kucharską.

c) Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest inwentaryzacja drzew rosnących na terenie inwestycji zlokalizowanych na działce nr 80 obręb 0030 Nowa Różanka w ciągu drogi powiatowej nr 1727N z określeniem ich gatunku. Ustalono, które drzewa kolidują z projektowaną inwestycją i oznaczono je w sposób graficzny na mapie w załączniku nr 1. Drzewa kolidujące mierzono na wysokości 130 cm.

d) Opis stanu istniejącego i analiza wartości drzewostanu

Miejsce objęte inwentaryzacją jest terenem na którym znajduje się zabudowa jednorodzinna, pola uprawne oraz przedsiębiorstwa.

Najczęściej występującymi odmianami na terenie opracowania w ciągu drogi powiatowej nr 1727N jest lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos* L.), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior* L.).

Drzewa rosnące na omawianym terenie, znajdują się w różnym wieku oraz w różnym stanie zdrowotnym.

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mgbc.pl
UL. METALOWA 3
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl
REGON 387037291
NIP 739-394-44-10

2. Zielen kolidująca z inwestycją

Zielen znajdującą się na terenie inwestycji i kolidującą z jej wykonaniem oznaczona jest w sposób graficzny na mapie zasadniczej i przedstawiona w załączniku nr 1. Spis drzew przewidzianych do wycinki łącznie z pomiarami, lokalizacją została spisana w tabeli nr 1. Poniżej przedstawiono również dokumentację fotograficzną miejsca planowanej inwestycji.

Tabela nr 1. Spis drzew przeznaczonych do wycinki

Lp.	Nr drzewa w terenie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm
1	1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	77
2	2	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	195
3	3	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	270
4	3a	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	250
5	4	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	160
6	5	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	146
7	6	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	154
8	7	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	142
9	7a	Ałycza	<i>Prunus domestica</i>	124
10	8	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	146
11	9	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	145
12	10	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	205
13	11	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	220
14	12	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	280

MG BC SP. Z O.O.

projekty@mgbc.pl
UL. METALOWA 3
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl
REGON 387037291
NIP 739-394-44-10

15	13	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	320
16	14	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	286
17	15	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	220
18	16	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	250
19	17	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	260
20	18	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	226
21	19	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	350
22	20	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	233
23	21	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	310
24	22	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	230
25	23	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	220
26	24	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	200
27	25	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	78
28	26	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	195
29	27	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	193
30	28	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	245
31	29	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	240
32	30	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	268
33	31	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	226
34	32	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	282

35	33	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	330
36	34	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	219
37	35	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	224
38	36	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	266
39	37	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	275
40	38	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	294
41	39	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	269
42	40	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	272
43	41	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	245
44	42	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	275
45	43	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	189
46	44	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	286
47	45	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	38+54
48	46	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	287
49	47	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	267
50	48	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	231
51	49	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	242
52	50	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	305
53	51	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	265
54	52	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	312

55	53	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	275
56	54a	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	206
57	54	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	181
58	55	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	268
59	56	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	242
60	57	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	305
61	58	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	276
62	59	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	295
63	60	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	276
64	61	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	197
65	62	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	230
66	97	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	295
67	96	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	329
68	95	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	176
69	94	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	285
70	93	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	260
71	92	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	250
72	91	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	258

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się również wycinkę zakrzewień wchodzących na teren planowanej inwestycji.

MG BC SP. Z O.O.

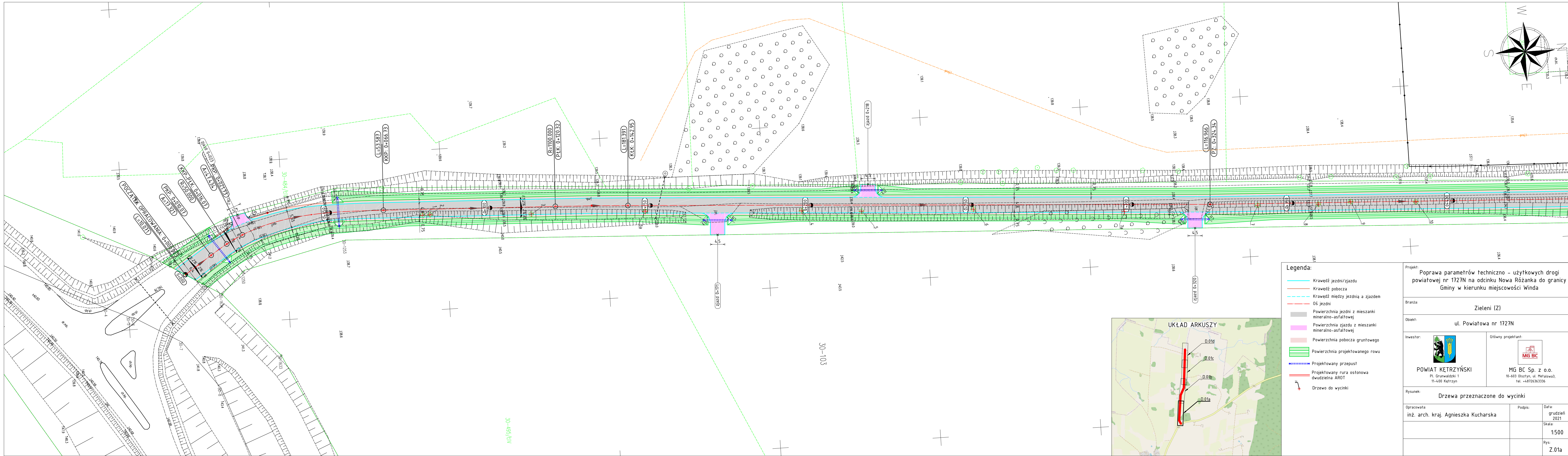
projekty@mgbc.pl
UL. METALOWA 3
10-603 OLSZTYN

www.mgbc.pl
REGON 387037291
NIP 739-394-44-10



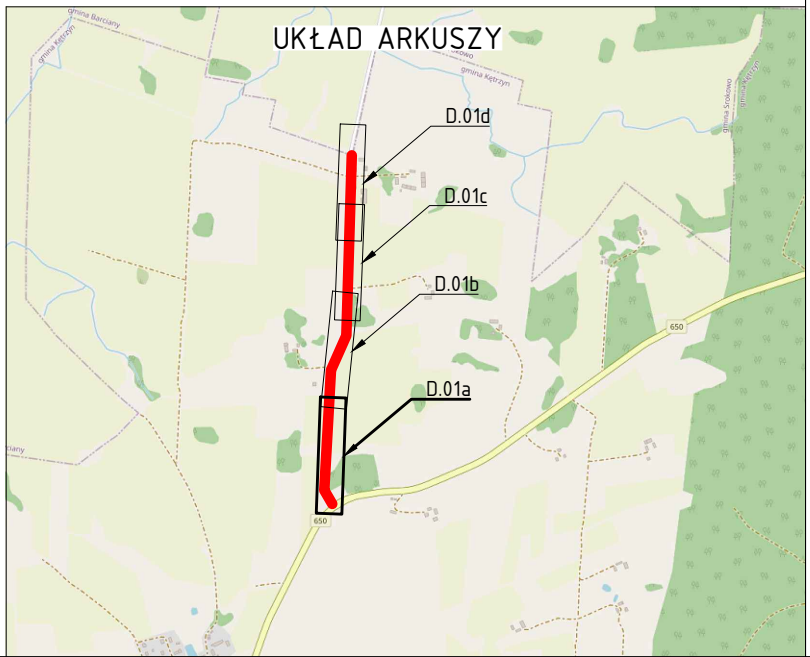
Zdj. 1 Aleja lip szerokolistnych (*Tilia platyphyllos* L.)


3. Część graficzna

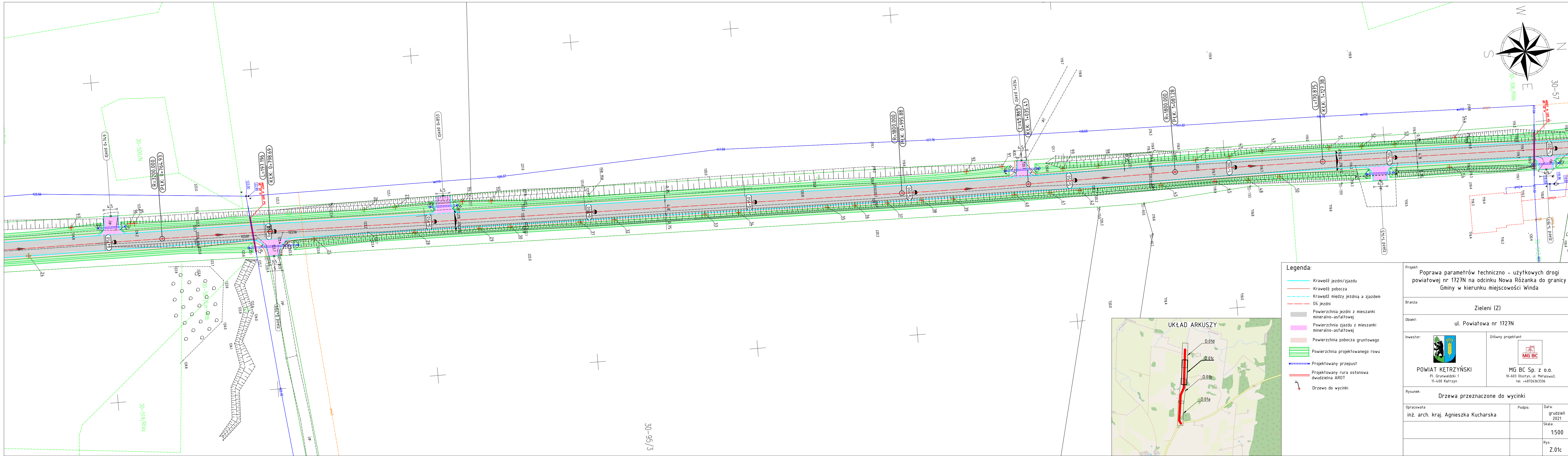


Legenda:

- Krawędź jezdni/zjazdu
- Krawędź pobocza
- Krawędź między jezdnią a zjazdem
- Oś jezdni
- Powierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Powierzchnia zjazdu z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Powierzchnia pobocza gruntowego
- Powierzchnia projektowanego rowu
- Projektowany przepust
- Projektowany rura ostonowa dwudzielna AROT
- Drzewo do wycinki

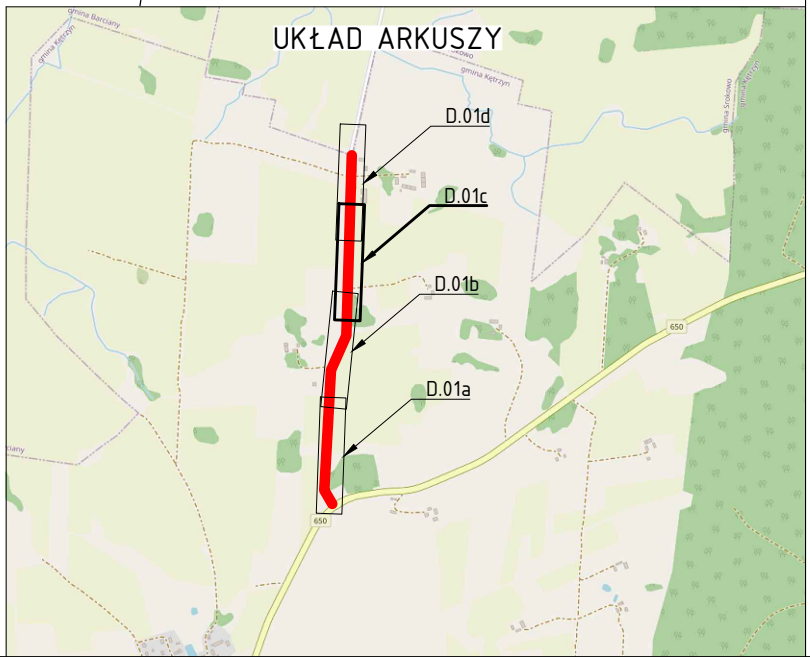



Projekt: Poprawa parametrów techniczno - użytkowych drogi powiatowej nr 1727N na odcinku Nowa Różanka do granicy Gminy w kierunku miejscowości Winda		
Branża: Zieleni (Z)		
Obiekt: ul. Powiatowa nr 1727N		
Investor:  POWIAT KĘTRZYŃSKI Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn	Główny projektant:  MG BC Sp. z o.o. 10-603 Olsztyn, ul. Metalowa3, tel. +48726363336	
Rysunek: Drzewa przeznaczone do wycinki		
Opracowała: inż. arch. kraj. Agnieszka Kucharska	Podpis:	Data: grudzień 2021
		Skala: 1:500
		Rys: Z.01a

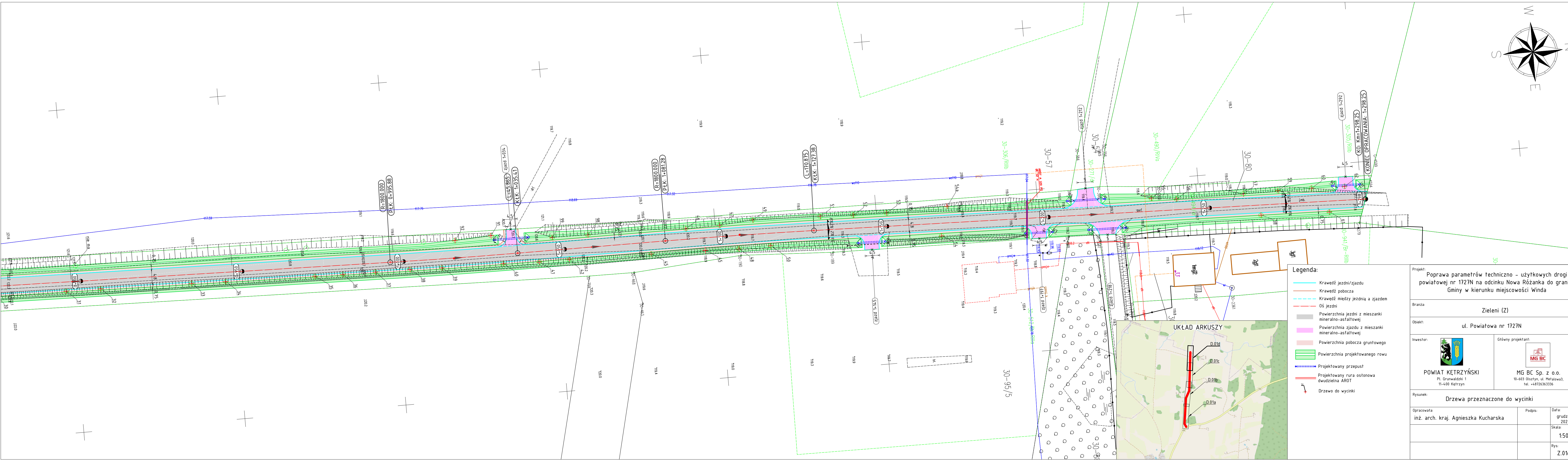
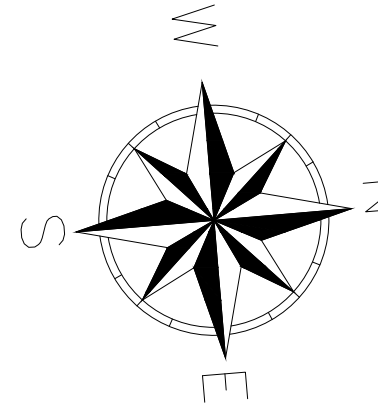


Legenda:

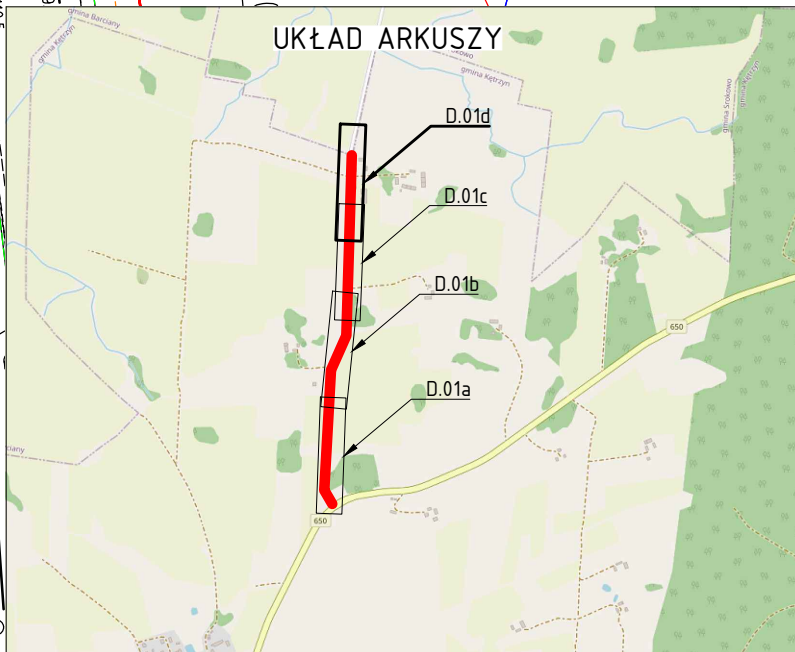
- Krawężnik jezdni/zjazdu
- Krawężnik pobocza
- Krawężnik między jezdnią a zjazdem
- Oś jezdni
- Powierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Powierzchnia zjazdu z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Powierzchnia pobocza gruntowego
- Powierzchnia projektowanego rowu
- Projektowany przepust
- Projektowany rura ostonowa dwudzielna AROT
- Drzewo do wycinki





Projekt: Poprawa parametrów techniczno - użytkowych drogi powiatowej nr 1727N na odcinku Nowa Różanka do granicy Gminy w kierunku miejscowości Winda		
Branża: Zieleni (Z)		
Obiekt: ul. Powiatowa nr 1727N		
Inwestor:  POWIAT KĘTRZYŃSKI Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn		Główny projektant:  MG BC Sp. z o.o. 10-603 Olsztyn, ul. Metalowa3, tel. +48726363336
Rysunek: Drzewa przeznaczone do wycinki		
Opracowała: inż. arch. kraj. Agnieszka Kucharska	Podpis:	Data: grudzień 2021
		Skala: 1:500
		Rys: Z.01c



- Legenda:**
- Krawężń jezdni/zjazdu
 - Krawężń pobocza
 - Krawężń między jezdnią a zjazdem
 - Oś jezdni
 - Powierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
 - Powierzchnia zjazdu z mieszanki mineralno-asfaltowej
 - Powierzchnia pobocza gruntowego
 - Powierzchnia projektowanego rowu
 - Projektowany przepust
 - Projektowany rura ostonowa dwudzielna AROT
 - Drzewo do wycinki



Projekt: Poprawa parametrów techniczno – użytkowych drogi powiatowej nr 1727N na odcinku Nowa Różanka do granicy Gminy w kierunku miejscowości Winda		
Branża: Zieleni (Z)		
Obiekt: ul. Powiatowa nr 1727N		
Investor:  POWIAT KĘTRZYŃSKI Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn	Główny projektant:  MG BC Sp. z o.o. 10-603 Olsztyn, ul. Metalowa3, tel. +48726363336	
Rysunek: Drzewa przeznaczone do wycinki		
Opracowała: inż. arch. kraj. Agnieszka Kucharska	Podpis:	Data: grudzień 2021
		Skala: 1:500
		Rys: Z.01d