

KARTUSKIE BIURO GEODEZYJNE
ul. Spółdzielczego 26A ; 83-300 Kartuzy
NIP: 5891758295 ; REGON: 221575577

+48 605 657 875

+48 730 070 709

www.geo.kartuzy.com

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

1:500

skala dla wydruku
na formacie A2

1 (7)

arkusz mapy
(ogólna liczba arkuszy)

Mapa aktualna na dzień: 30.01.2024 r.

Mapę opracowano w dniu: 31.01.2024 r.

Mapę opracował: Michał Pellowski

ID: G.6640.7426.2023

Ks.rob.: 230/2023

U.poz.: PL-ETRF2000(6)

U.wys.: PL-EVRF2007-NH

Miejscowość: Kartuzy

Jedn. ewid.: [220502_4] Kartuzy-M

Obr. ewid.: [220502_4.0005] 5

Dziatka: 1/37, 2, 3, 31, 32, 33, 34/4-37 i inne

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń
podziemnych nie wykazanych na tej mapie, których
nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.
Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujętowanego
w ewidencji gruntów i budynków.
O Z N A C Z E N I A D O D A T K O W E :
201.9 – rzędne dna jeziora

Kierownik pracy: inż. Michał Pellowski

Uprawnienia numer: 20305

SZKIC ORIENTACJI – SKALA 1:5000

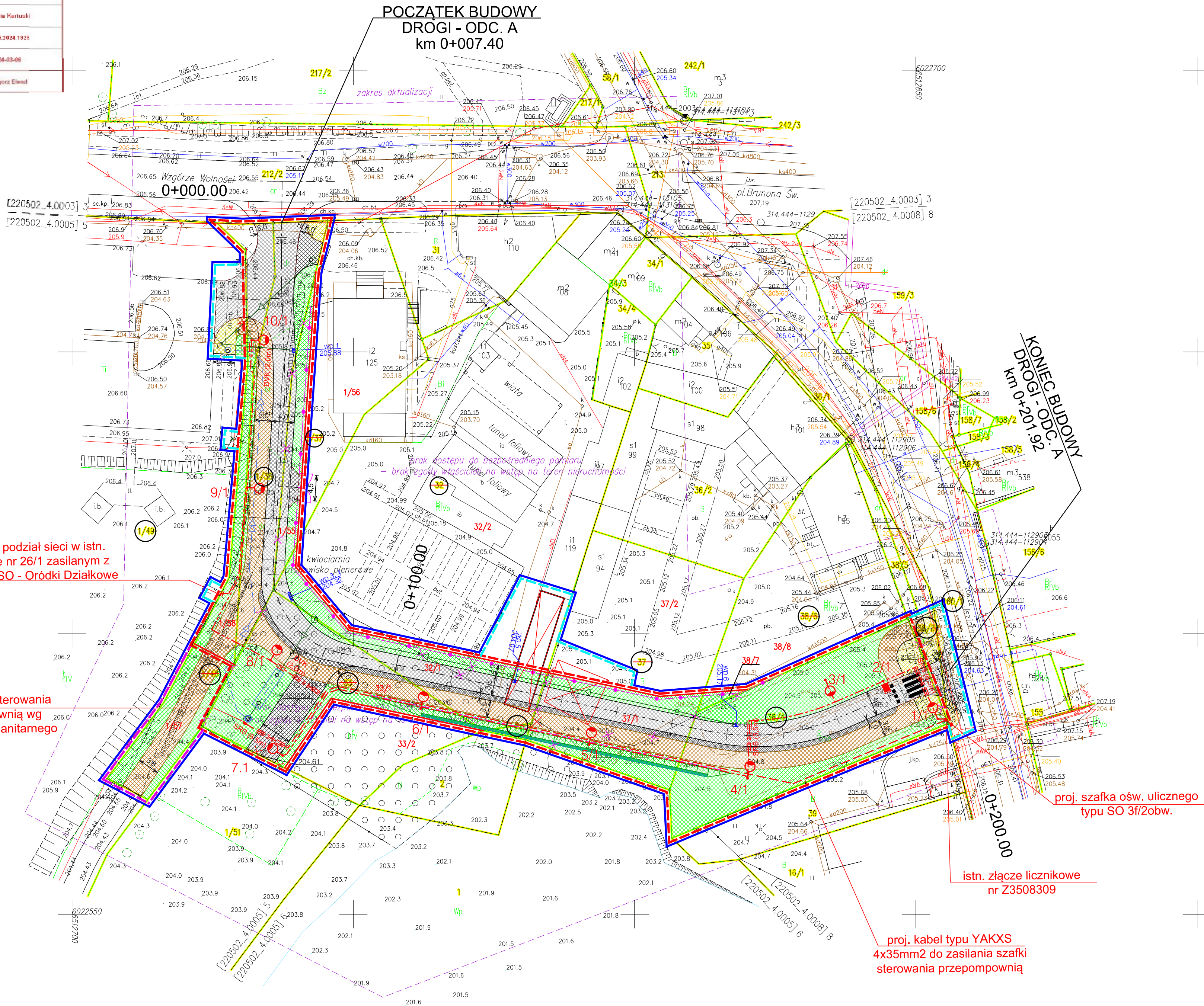
Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których realizacji zawiera opis techniczny opisany do ewidencji materialu zapisowego zestawu geodezyjnego i kartograficznego	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kartuski
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2205.2024.1924
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	2024-03-06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Grzegorz Elend

Grzegorz
Elend;
Starostwo
Powiatowe
w
Kartuzach

Elektronicznie
podpisany przez
Grzegorz Elend;
Starostwo
Powiatowe w
Kartuzach
Data: 2024.03.06
13:07:25 +01'00'

proj. podział sieci w istn.
słupie nr 26/1 zasilanym z
szafki SO - Oródki Dziatkowe

proj. szafka sterowania
przepompownią wg
opracowania sanitarnego



proj. kabel typu YAKXS
4x35mm2 do zasilania szafki
sterowania przepompownią

proj. szafka ośw. ulicznego
typu SO 3f/2obw.

istn. złącze licznikowe
nr Z3508309

LEGENDA:

- Granice działek ewidencyjnych
- Granice terenu objętego wnioskiem
- Proj. linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi gminnej
- Proj. linia podziału nieruchomości
- Proj. linia określająca zajęcie terenu o ograniczonym sposobie korzystania
- Proj. linia określająca roboty towarzyszące wykonywane w oparciu o prawo dysponowania do terenu
- Proj. linia kablowa oświetleniowa
- Proj. rura osłonowa
- Proj. szafka oświetleniowa
- Proj. doświetlenie przejść dla pieszych typu LED
- Proj. słup oświetleniowy z oprawą typu LED

UWAGA!

Teren pasa drogowego wyznaczają granice działek.

- Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działek to teren inwestycji wyznaczają granice działek
- Jeżeli linia niebieska biegnie przy linii określającej zajęcie terenu o ograniczonym sposobie korzystania to teren inwestycji wyznacza linia określająca zajęcie terenu o ograniczonym sposobie korzystania
- Jeżeli linia niebieska biegnie przy linii projektowanej granicy pasa drogowego to teren inwestycji wyznacza linia projektowanej granicy podziału
- Jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działek ani przy linii rozgraniczającej teren pasa drogowego to określa ona teren objęty ZRID.

- Numer działki podlegający podziałowi
- Numer działki po podziale

Legenda opracowań równoległych:

- Proj. krawężnik betonowy
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy
- Proj. opornik betonowy
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. ogrodzenie
- Proj. barieroporecz
- Istn. odcinek ogrodzenia do likwidacji
- Istn. drzewo do usunięcia
- Proj. skarpa
- Proj. rura osłonowa
- Proj. jezdnia z kostki betonowej szarej
- Proj. zjazd z kostki betonowej grafitowej
- Proj. zabruk z kostki betonowej grafitowej
- Proj. droga dla pieszych i rowerów z betonu asfaltowego
- Proj. droga dla pieszych z kostki betonowej szarej
- Proj. zieleni
- Proj. umocnienie skarpy koszem gabionowym
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. studnia betonowa kanalizacji deszczowej
- Proj. studzienka tworzywowa kanalizacji deszczowej
- Proj. wpuść uliczny
- Proj. rurociąg tłoczny
- Proj. przepompownia wód opadowych
- Proj. zbiornik retencyjny
- Proj. studnia rozprężna
- Istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Istn. wpuść uliczny do likwidacji
- Istn. zabudowa do rozbiórki

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Krzysztof Komolubi

Projektant: mgr inż. Krzysztof Komolubi	Sprawdzający: mgr inż. Rafał Dylewski
Upr. nr: 242/Gd/2002	Upr. nr: POM/0248/PWBE/16
Specjalność: instalacyjna- sieci ele.	Specjalność: instalacyjna- sieci ele.
Objekt: Budowa drogi łączącej ulicę Wzgórze Wolności z ulicą Jezioną w Kartuzach	
Stadium: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna
Data oprac. 2024.12	
Skala: 1:500	
Plan sytuacyjny	
Rys.2.1	