

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

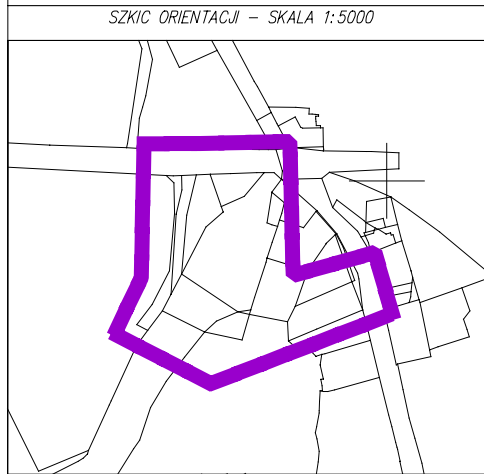
1:500 1 (7)
skala dla wydruku na formacie A2 arkusz mapy (ogólna liczba arkuszy)
Mapa aktualna na dzień: 30.01.2024 r.
Mapę opracowano w dniu: 31.01.2024 r.
Mapę opracował: Michał Pellowski
ID: G.6640.7426.2023
Ks.rob.: 230/2023
U.poz.: PL-ETRF2000(6)
U.wys.: PL-EVRF2007-NH

Miejscowość: Kartuzy
Jedn. ewid.: [220502_4] Kartuzy-M
Obr. ewid.: [220502_4.0005] 5
Działka: 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 szkic mapy został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny opisany w ewidencji materialu geodezyjnego i kartograficznego	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób 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
Data: 2024.03.06
13:07:25 +01'00'

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

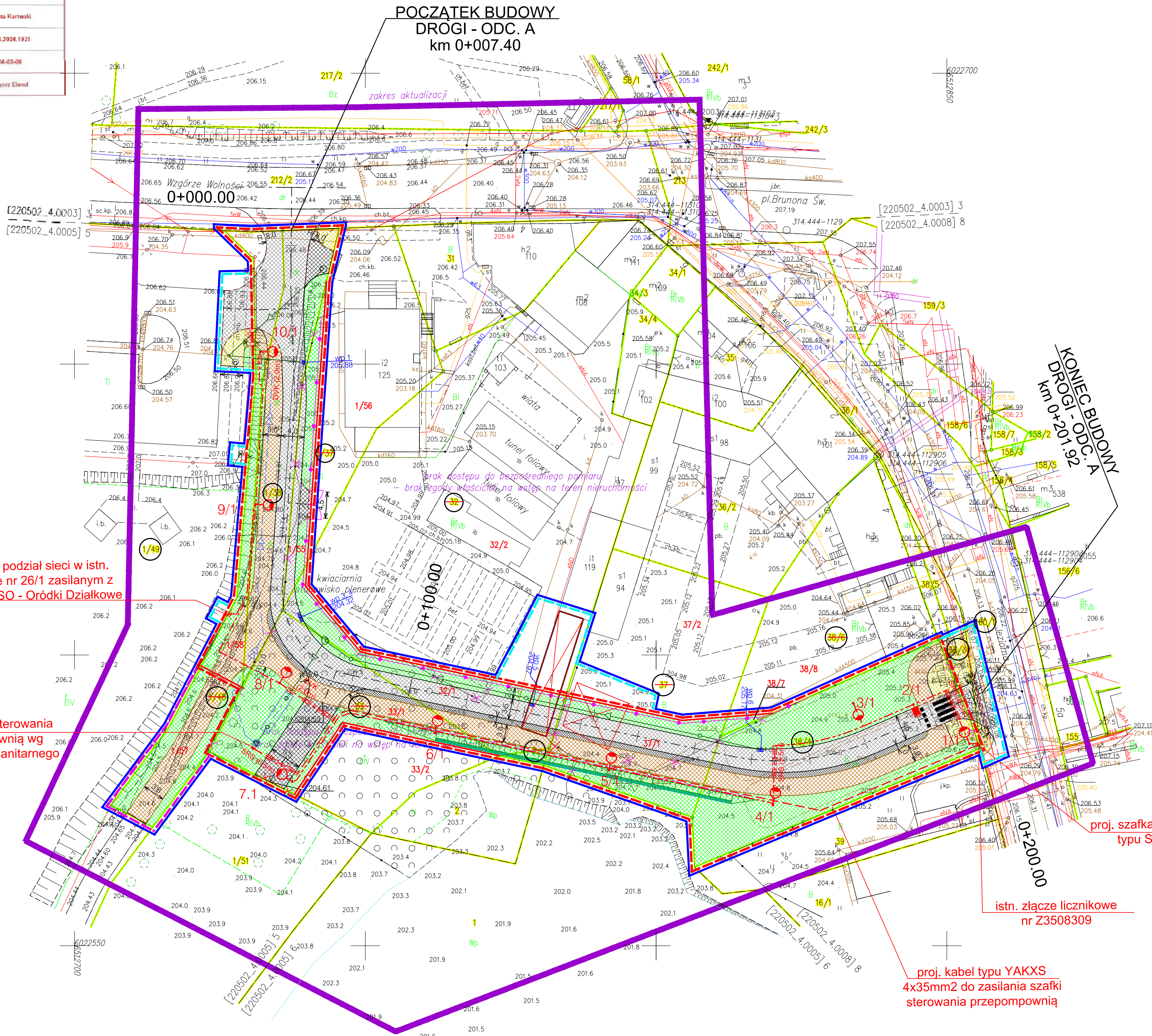
proj. podział sieci w istn.
słupie nr 26/1 zasilanym z
szafki SO - Oródki Działkowe

proj. szafka sterowania
przepompownią wg
opracowania sanitarnego

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

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

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.
1. Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działek to teren inwestycji wyznaczają granice działek.
2. 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.
3. Jeżeli linia niebieska biegnie przy linii projektowanej granicy pasa drogowego to teren inwestycji wyznacza linia projektowanej granicy podziału.
4. 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
37/1
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. wpust uliczny
- Proj. rurociąg tłoczny
- Proj. przepompownia wód opadowych
- Proj. zbiornik retencyjny
- Proj. studnia rozprężna
- Istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Istn. wpust 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 Wykonawczy	Branża: Elektryczna
Data oprac. 2025.03	
Skala: 1:500	
Plan sytuacyjny	
Rys.2.1	