

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

Obręb ewidencyjny: 041802_2.0001 Baruchowo
Jednostka ewidencyjna: 041802_2 Baruchowo
Powiat: wrocławski
Działka nr: wg zakresu (dz.236/56; 236/57; 236/58; 236/61)
Nr zgłoszenia: GGN.6640.351.2019
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną na dzień 01.03.2019r.

Układ współrzędnych: 2000/18
Układ wysokościowy: „Kronsztadt 60”
Układ odniesienia: PL-ETRF 2000
Godło mapy: 6.179.31.08.3.4

Wykonawca:

GEODETA

mgr inż. Kamil Debczyński
upr. zaw. nr 22087 wyd. przez GKG

FIRMA USŁUGOWA

"GEO-PARTNER"

mgr inż. Kamil Debczyński
87-732 Lubanie, Kałęczyn 24
NIP 8882853446 REGON 341487995
tel. 695-346-524

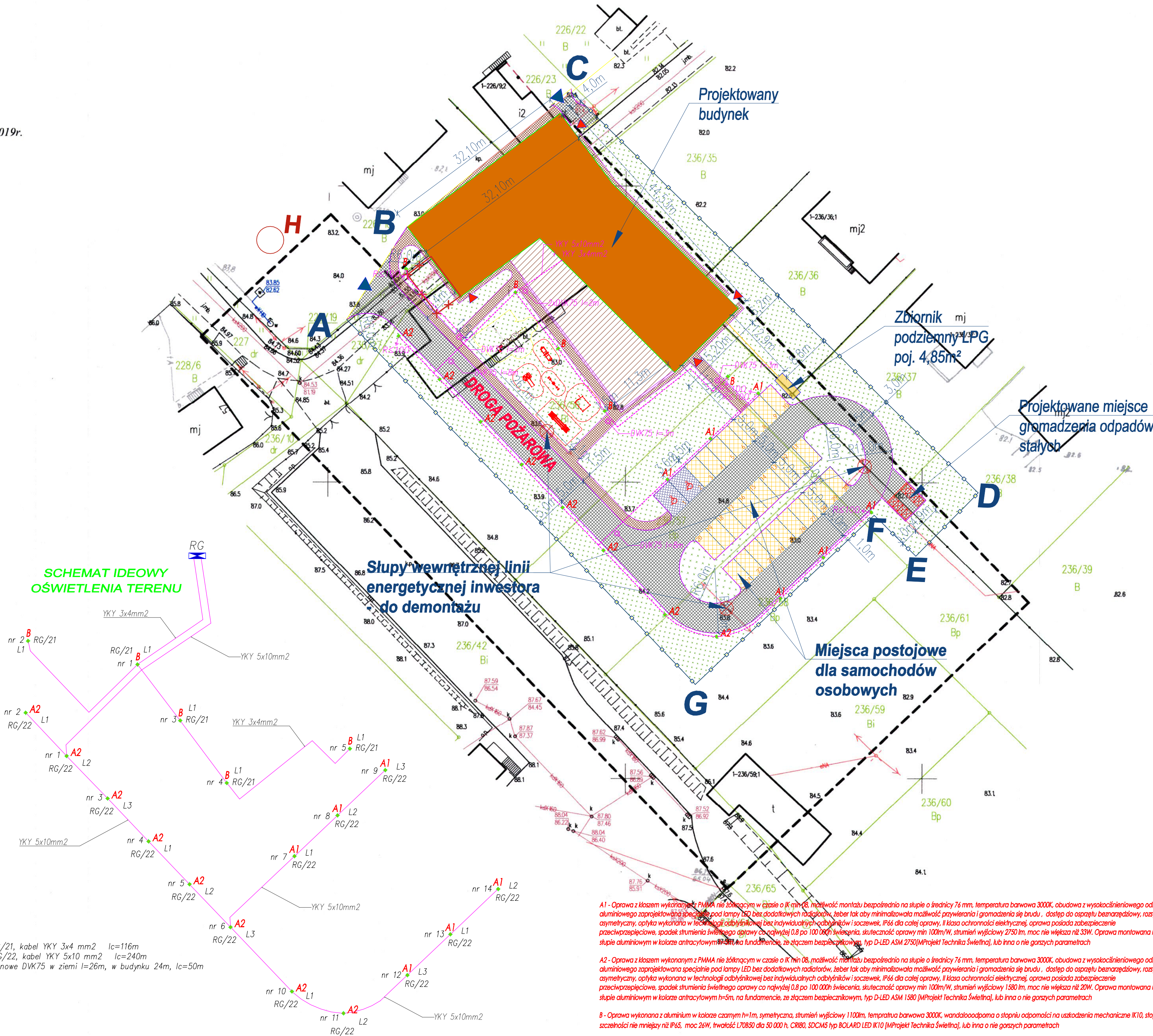
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WROCŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	041802-2019-055
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26.03.2019
Imię, nazwisko i reprezentujący urząd	2019-04-10 Marek Podgórski Kierownik PODGK

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 (Dz.U.67 z 2015 r., poz. 1554) poświadczam, że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych, na której opracowano Projekt Zagospodarowania Terenu, jest zgodna z oryginałem.

DO SPORZĄDZENIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH WYKORZYSTANO ZBIORY PZGK DOTYCZĄCE BAZY EGIB.
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH NIE PRZEDSTAWIA ZASIĘGU I RODZAJU SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWYCH.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – niż wykazanych na niniejszej mapie – urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

1. Obwód RG/21, kabel YKY 3x4 mm2 l=116m
2. Obwód RG/22, kabel YKY 5x10 mm2 l=240m
3. Rury osłonowe DWK75 w ziemi l=26m, w budynku 24m, l=50m



A1 - Oprawa z kłosem wykonanym z PMMA nie różniącym w czasie o 1K min 08, możliwość montażu bezpośrednio na słupie o średnicy 76 mm, temperatura barwowa 3000K, obudowa z wykończeniowego odlewu aluminiowego zaprojektowana specjalnie pod lampy LED bez dodatkowych radiatorów, żaber tak aby minimalizowała możliwość przywierania i gromadzenia się brudu, dostęp do oprawy bez narzędzi, rozsył asymetryczny, optyka wykonana w technologii odrynkowej bez indywidualnych odrynków i soczewek, IP65 dla całej oprawy, II klasa ochrony elektrycznej, oprawa posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, spadek strumienia świetlnego oprawy co najmniej 0,8 po 100 000 świecenia, skuteczność oprawy min 100lm/W, strumień wyjściowy 2750 lm, moc nie większa niż 33W. Oprawa montowana na słupie aluminiowym w kolorze antracytowym h=5m, na fundamencie, ze złączem bezpieczeństwa, typ D-LED ASM 2750 [M]Projekt Technika Świetlna], lub inna o nie gorszych parametrach

A2 - Oprawa z kłosem wykonanym z PMMA nie różniącym w czasie o 1K min 08, możliwość montażu bezpośrednio na słupie o średnicy 76 mm, temperatura barwowa 3000K, obudowa z wykończeniowego odlewu aluminiowego zaprojektowana specjalnie pod lampy LED bez dodatkowych radiatorów, żaber tak aby minimalizowała możliwość przywierania i gromadzenia się brudu, dostęp do oprawy bez narzędzi, rozsył asymetryczny, optyka wykonana w technologii odrynkowej bez indywidualnych odrynków i soczewek, IP65 dla całej oprawy, II klasa ochrony elektrycznej, oprawa posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, spadek strumienia świetlnego oprawy co najmniej 0,8 po 100 000 świecenia, skuteczność oprawy min 100lm/W, strumień wyjściowy 1580 lm, moc nie większa niż 20W. Oprawa montowana na słupie aluminiowym w kolorze antracytowym h=5m, na fundamencie, ze złączem bezpieczeństwa, typ D-LED ASM 1580 [M]Projekt Technika Świetlna], lub inna o nie gorszych parametrach

B - Oprawa wykonana z aluminium w kolorze czarnym h=1m, symetryczna, strumień wyjściowy 1100lm, temperatura barwowa 3000K, wandaloodporna o stopniu odporności na uszkodzenia mechaniczne IK10, stopień szczelności nie mniejszy niż IP65, moc 26W, światłość 170850 do 50 000 h, CR80, SDCMS typ BOLLARD LED IK10 [M]Projekt Technika Świetlna], lub inna o nie gorszych parametrach

Legenda:

A, B, C, D, E, F, G - obszar opracowania -
236/56, 236/57, 236/58, 236/61,
236/40, obręb 0001 Baruchowo,
gmina Baruchowo
o powierzchni 4993 m²
uwaga - łączna pow. działek wynosi 5549 m²

- tereny zielone
- projektowana zabudowa/rozbudowa
- projektowane tarasy
- projektowane miejsca parkingowe
- projektowane miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych
- utwardzone dojścia, dojazd do miejsc postojowych
- drogi dojazdowe/droga pożarowa

- wejście do budynku
- wjazd na działkę
- miejsce gromadzenia odpadów stałych
- proj. słup oświetleniowy
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. rura osłonowa
- projektowana instalacja gazowa

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak			
ul. Zagajewskiego 18/28 Wrocław		tel.: 600 513 056 e-mail: piotrwojtczak@o2.pl	
Objekt: Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z zadaszonym tarasem, rozbudową części istniejącego budynku gospodarczego i budową niezbędnej infrastruktury technicznej			
Adres: działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61, 236/40, obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo		Data: 09.2019 r.	
Inwestor: Gmina Baruchowo Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo		Skala: 1:100	
Nazwa rys.: OŚWIETLENIE TERENU PZT I SCHEMAT IDEOWY OŚW.		Nr: 5	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant: (architektura) mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018		Sprawdzający: (architektura) mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKIA 18/2005	
Projektant: (konstrukcja) mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07			
Projektant: (instal. sanitarne) mgr inż. Bartłomiej Kamiński specjalność instalacyjno-izolacyjna w zakresie instalacji elektrycznych UA-V-7342-S/23/91 Ws, KUP/16/1502/01			
Projektant: (instal. elektryczne) mgr inż. Wiesław Małecki specjalność instalacyjno-izolacyjna w zakresie instalacji elektrycznych UA-V-7342-S/23/91 Ws, KUP/16/1502/01			