

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Opaleniska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 180802\_2 - Grodzisko Dolne

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0015 - Opaleniska

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GN.6642.557.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/21

Układ wysokości: Kronsztadt 86

Mapa aktualna wg stanu na dzień: 22.05.2020r

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o słuźebnościach gruntowych: nie badano

Projektowane sieci wniesiono kolorem fioletowym

Niniejszy dokument opracowany został na podstawie materiałów zasobu

geodezyjno - kartograficznego nr zgłoszenia GN.6642.557.2020

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

**„REDAR”**  
FIRMA GEODEZYJNA  
DARIUSZ RZEPKA  
37-114 BIAŁOBRZEGI 162A  
NIP 8151055670, REGON 690392066

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

**GEODETA UPRAWNIIONY**  
Dariusz Rzepka  
37-114 Białobrzegi 162A  
Świadectwo Nr 7360

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis

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

**STAROSTA LEŻAJSKI**  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU

Identyfikator P.1808.20.20.721  
Data wpisania operatu do ewid. materiałów zasobu 03.06.2020

**Z up. STAROSTY**  
podpis osoby upoważnionej  
mgr inż. Maria Giża  
Kierownik Oddziału PODGiK

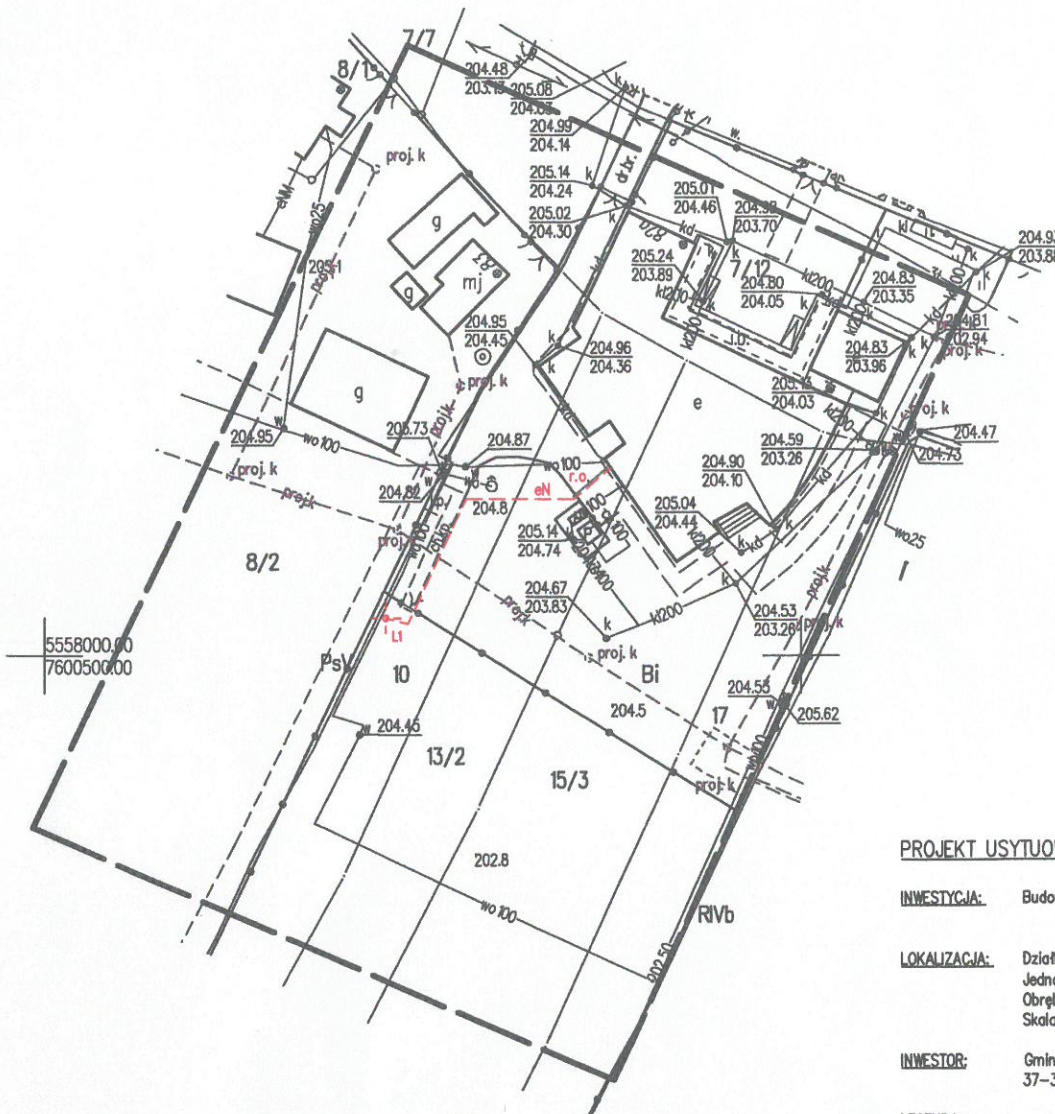
Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Paweł Babiarz

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/0049/PBE/15

Nazwa zadania	Budowa instalacji elektrycznej oświetlenia i monitoringu placu zabaw w miejscowości Opaleniska gm. Grodzisko Dolne.		
Inwestor	Gmina Grodzisko Dolne 37-306 Grodzisko Dolne 125a		
Adres inwestycji	Opaleniska działka nr 10, 13/2, 15/3 gm. Grodzisko Dolne		
Tytuł rysunku	Rys. E-01 Projekt usytuowania instalacji oświetlenia zewnętrznego, monitoringu oraz uzbrojenia terenu	Skala rysunku	1:1000
Opracował	mgr inż. Rafał Babiarz	Upr. bud.	PDK/0125/OWOE/10
Projektował	mgr inż. Paweł Babiarz	specjalność	instalacyjna
		Data	06.2020 r.
		specjalność	instalacyjna
		Data	06.2020 r.

000020



## PROJEKT USYTUOWANIA INSTALACJI I UZBROJENIA TERENU

**INWESTYCJA:** Budowa instalacji elektrycznej oświetlenia i monitoringu placu zabaw w miejscowości Opaleniska gm. Grodzisko Dolne.

**LOKALIZACJA:** Działka nr 10, 13/2, 15/3 położona w miejscowości Opaleniska, Jednostka ewidencyjna 180802\_2 Grodzisko Dolne, Obręb ewidencyjny 0015 Opaleniska, Skala opracowania wg mapy projektowej 1:1000.

**INWESTOR:** Gmina Grodzisko Dolne 37-306 Grodzisko Dolne 125a

### LEGENDA:

--- Zakres terenu mapy do celów projektowych,

proj. stalowy słup oświetleniowy placu zabaw z nasadką słupa, belką poprzeczną typu "T" 1m oraz kamerą CCTV montowany na prefabrykowanym fundamencie betonowym F100/200 dla 2szt naświetlaczy LED 70W

oznaczenie proj. słupa oświetleniowego

proj. policznikowa ziemia linia kablowa nN typu YKY 5x2,5mm<sup>2</sup> do zasilania oświetlenia placu zabaw oraz przewód YKY3x2,5mm<sup>2</sup> + 2xUTP kat6żel w r.o. Arot #50mm do monitoringu CCTV długość 42/53 m

proj. rura ochronna AROT DVR #75 długości 6,0m