

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 199/6 ark. 1	
OKZPG	GK.6640.878.2018
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 300905_2
	Nazwa Grzegorzew
	Identyfikator 0001
	Nazwa Barłogi
Obręb ewidencyjny	1:500
Skala mapy	6.173.27.08.4.4
Godło mapy	prostokątnych płaskich 2000 strefa 6
Nazwa układu współrzędnych	układ wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Działka 199/6 nie posiada obciążeń służebnościami gruntowymi.
Data opracowania mapy	25.06.2018r

Usługi Geodezyjne
GEO-JARD
Jarosław Stanisławski
Zbójno 12, 62-550 Kłodawa
NIP 635 203 69 16, Regon 302757726
tel. 663 181 098

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jarosław Stanisławski
nr upr. zawod. 22231

Świadczy się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest techniczny opis stanu faktycznego i stanu prawnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA KOLSKI
P.3009, 2018.24.2
Wzrost 1,71 m, data 21.11.2018
Data wypisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

z up. STAROSTY
Zbysław Antkiewicz
PODINSPEKTOR

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U.30/1989, poz. 163).

PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500

Legenda:

Linia określająca teren niezbędny dla budowy obiektów budowlanych

Linia rozgraniczająca terenu inwestycji

Linia terenu przejść przez wody płynące

Oś drogi

Krawężnik betonowy 20x30 cm

Obrzeże betonowe 8x30 cm

Nawierzchnia bitumiczna

Nawierzchnia z żywic syntetycznych - chodnik na obiekcie

Nawierzchnia z kostki betonowej- chodnik na dojazdach

Umocnienie skarp kostka betonową

Umocnienie dna i brzegów materacami gabionowymi gr. 30 cm

Plantowanie i obsianie trawą

Prefabrykaty ściekowe

Kolektory odwodnienia mostu

Wpust drogowy na osadniku

Wylot odwodnienia

Barieri

Zieleń drogowa - nasadzone drzewa liściaste

Zieleń drogowa - wycinka drzew i krzewów

Nazwa układu współrzędnych

- prostokątnych płaskich - 2000 strefa 6

- wysokości - Kronsztadt 60

Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barłogi

Branża Mostowa

Stadium

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Jednostka projektowa

Funkcja

Imię, nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

Projektant

mgr inż. Michał Bekier

Mostowa

WKP/0101/POOM/07

Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej

Projektant

mgr inż. Michał Wołoszyński

Mostowa

WKP/0073/POOM/05

Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej

Sprawdzający

mgr inż. Krzysztof Łukaszewicz

Mostowa

WKP/0098/POOM/17

Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej

Inwestor / Zamawiający

Tom -

Data opracowania

2018-12

Skala rysunku

1:500

Numer rysunku

02