

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 zakwalifikowanych 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

Świadczenie się za niniejszy dokument został
opracowany w wyniku pomiarów geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultatem jest
techniczny opisany do ewidencji gruntów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA KOLSKI
P.3009, 2018.24.2
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego
7.11.5.2018
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 zasłyszanych historycznych
lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U.30/1989, poz. 163).

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

Branka Mostowa Stadium Projekt budowlany

Tytuł rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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