

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR GEOD. 321/3, KOBYLA, GM. PERLEJEWO

Skala 1:500

N

INWESTORZY:
GMINA PERLEJEWO
PERLEJEWO 14
17-322 PERLEJEWO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (ID)	Nr Rob. Wyk. 188/2019 ID: GG.6640.1065.2019
O B I E K T:	Kobyła, działka nr: 321/3
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 201008 2 nazwa: PERLEJEWO
Obwód ewidencyjny	identyfikator: 201008 2.0007 nazwa: KOBYLA
SKALA MAPY	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 2000 (8) wysokościowych: KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie występują
data opracowania mapy: 2019-11-26	ark. mapy zasad. 8.181.08.01.4.1 8.181.08.01.4.3
Szkielet orientacyjny	Wykonawca:
	BIURO USŁUG GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNYCH Tadeusz Twarowski 17-300 Siemiatycze, ul. Witosa 3 tel. (085) 655 68 57 NIP 544-100-84-01, REG 050436046
	GEODETA UPRAWNIONY Tadeusz Twarowski nr uprawnień 14040

LEGENDA:

A-G

zakres opracowania

1 istniejący budynek świetlicy wiejskiej przeznaczony do przebudowy z dostosowaniem do potrzeb "klubu senior +",

2 ściany drewniane, dach NRO projektowany podjazd dla niepełnosprawnych oraz istniejące schody zewnętrzne

3 istniejący budynek gospodarczy na działce inwestora ściany i przekrycie dachu NRO

4 istniejąca altana na działce inwestora

5 istniejące budynki na działkach sąsiednich: m1 - mieszkalny, ściany NRO, przekrycie dachu nierozprzestrzeniające ognia

6 g1,g2,g3 - gospodarcze, ściany NRO, przekrycie dachu nierozprzestrzeniające ognia

7 istniejące utwardzenie projektowane utwardzenie

8 zieleń niska

