

Projekt zagospodarowania terenu

Bilans terenu:	
Powierzchnia zabudowy istniejąca:	270,00m ² / 5,74%
Powierzchnia zab. proj. - zbiorniki:	59,15m ² / 1,26%
Powierzchnie utwardzone:	465,00m ² / 9,89%
Powierzchnia biologiczne czynna:	3 906,15m ² / 83,11%
RAZEM:	4 700,30m ² / 100%

Za zgodność z oryginałem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zbliżonej pracy geodezyjnej	L. dr.: 6/2019 ID: GG.6640.60.2019 Kopcopy Stanisław działka nr. 16
O B I E K T:	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 201005.2 nazwa GMINA SIEMIELICE identyfikator 0016 nazwa KŁOPY STANISŁAWY
Obiekt ewidencyjny	1:500
SKALA MAPY	prosta 2000 str. 8 płaskich wysokościowych
Nazwa układu współrzędnych	KRONSZTADT 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykazanie najeźdy mapy nie było porównywane z aktualnymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Ne występują
data opracowania mapy: 2019-01-31	ark. mapy zasad. 8.180.10.24.2.2
Nie wyłącza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń technicznych, które mogą być zastosowane do inwentaryzacji lub o których track jest informacja w instytucjach brażowych.	
Skala orientacyjna:	WYKONAWCA:

BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Tadeusz Siemiatycki, ul. Włosa 3
NIP 544-100-94-01, REG. 050436046

GEODEZA I KARTOGRAFIA
mgr inż. Krzysztof Zakrzewski
nr upr. GUKR 22454



LEGENDA:

A...D

- zakres opracowania

1

- projektowane zbiorniki wyłównawcze V=150m³

2

- projektowany osadnik popłuczyn Vu=60,0m³

3

- istniejący budynek stacji wodociągowej

4

- istniejąca studnia głębinowa

5

- projektowany zbiornik bezodpływowy V=2m³

6

- projektowany zbiornik bezodpływowy V=2m³

→

- brama wjazdowa

→

- główne wejście do budynku

→

- wejście do budynku

→

- projektowane ogrodzenie - poza procedurą

→

- projektowana pow. utwardzona - poza procedurą

→

- elementy do rozbiórki

→

- istniejące instalacje sanitarne

→

- projektowane doziemne inst. sanitarne

→

- istniejące instalacje wodociągowe

→

- projektowane doziemne inst. wodociągowe

→

- istniejące doziemne inst. elektryczne

→

- projektowane doziemne inst. elektryczne

→

- projektowane studzienki kanalizacyjne

→

- miejsce gromadzenia odpadów

→

- projektowany hydrant

→

- projektowane złącze kablowe osadnika

→

- projektowany słup oświetlenia zewnętrzznego

→

- zestaw paneli fotowoltaicznych - poza procedurą

Objekt	Budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Kłopy - Stanisław		
Adres	Działka nr 16 Obiekt 201009_20016 Kłopy Stanisław, gm. Siemiatyce		
Investor	Gmina Siemiatyce, ul. Tadeusza Kosciuszki 35, 17-300 Siemiatyce		
Przedmiot rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
		Skala	1:500
			Nr rys 1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Wysocki	Konstrukcyjna I	24.04.2019
Sprawdzący:	mgr inż. Roman Zeno	Architekcyjna I	24.04.2019
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Wysocki	Instalacyjna I	24.04.2019
Sprawdzący:	mgr inż. Sławomir Majewski	Instalacyjna I	24.04.2019
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	Instalacyjna I	24.04.2019
Sprawdzący:	mgr inż. Wacław Majkowski	Instalacyjna I	24.04.2019