

PROJEKT ZAGOSPPDAROWANIA TERENU BUDOWA SIECI  
ELEKTROENERGETYCZNEJ KABLOWEJ NN OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
BACIKI BLIŻSZE GM. SIEMIATYCZE

GEOSTANDARD	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Ark. 5 (6)	Ark. 5 (6)
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodetycznej	nr Rob. Wyk. 69/2018 69.6640.191.2018
O B I E K T :	ob. Baciłki Bliższe
Jednostka ewidencyjna	identyfikator Siemiatycze - 201009_2
Obwód ewidencyjny	identyfikator Siemiatycze - 201009_2.002
SKALA	1:500
Nazwa urzędu wydzielającego	BACIKI BLIŻSZE 2009-8
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	KR0001407 60
Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zobowiązanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było opracowane uwzględniając dotychczasowe skuteczności 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	
data opracowania mapy: 2019-01-10	ark. mapy zps. 8.178.11.20.2.3.4.12.16.1.3
Wykonawca: Usługi Geodetyczne i Kartograficzne GEOSTANDARD Piotr Łopaciuk ul. Pałeczna 15 km 7, 17-300 Siemiatycze tel. 501 673 392 NIP 544-169-89-59 REG. 200263733	Wykonawca: GEOSTANDARD Piotr Łopaciuk ul. Pałeczna 15 km 7, 17-300 Siemiatycze tel. 501 673 392 NIP 544-169-89-59 REG. 200263733
Na wykazie są możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji branżowych i nie zostały zgłoszone do geodetycznej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakończeniem.	
Skala orientacyjna	
INFORMACJA O PUNKCACH ODBIORU PODSTAWOWY I SEKCJONOWY W GRANICACH OPACOWANIA Nr punktu	Stwierdzenie, rozmiar, stabilność oraz podniesienie punktu.

LEGENDA

- proj. słupy oświetleniowe U.Gm. Siemiatycze
- proj. sieć kabł. nN ośw. YAKXS4x35 U.Gm. Siemiatycze
- proj. rura osłonowa
- proj. szafka ośw. uliczn. U.Gm. Siemiatycze

Urządzenia elektroenergetyczne projektowane według  
odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.:

- proj. złącze kablowe odr. oprac.
- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV odr. opr.
- proj. rura osłonowa odr. oprac.
- proj. sieć kablowa SN 15kV odr. oprac.
- proj. w/z (przylączka) kablowe zalicznikowe odr. oprac.
- istn. linia napowietrzna nN
- istn. przyłącze 1-faz. do demontażu odr. oprac.
- istn. przyłącze 3-faz. do demontażu odr. oprac.
- wodociąg
- telekomunikacja
- istn. linia napowietrzna nN do demontażu
- istn. słupy do demontażu odr. oprac.
- istn. złącze kablowe
- istn. licznik
- proj. ogr. przepięcie odr. oprac.
- proj. słupowa stacja transformatorowa odr. oprac.

Projekt i Instalatorstwo Elektryczne Piotr Puto 17-300 Siemiatycze ul. A. Asnyka 10 tel. 0-606448364 email pputko@wp.pl	Data: 13.09.2019
Investor: Gmina Siemiatycze ul. T. Kościuszki 35 17-300 Siemiatycze	rys.5
Projektant: mgr inż. P. Puto upr.proj. PD.0053/POGE/06	skala: 1:500
Współpraca: inż. A. Zmilk	adres: Baciłki Bliższe gm. Siemiatycze
obiekt: sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV oświetlenia ulicznego	

