

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH(1/2)

SKALA 1:500

Układ: 2000/5

Poziom odniesienia: Kronsztadt 86

Woj.: zachodniopomorskie

Powiat: gryficki

Gmina: Trzebiatów

Obręb: Sadlno

Obiekt: Sadlno, dz. 413, 128, 45/6, 45/8, 23/1

ID: 320508_5.0006.413, 128, 45/6, 45/8, 23/1

PODGiK.6640.493.2022

Gryfice 2022-04-19

W zakresie opracowania mapy do celów projektowych nie znajdują się uzgodnienia projektowe. Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi na przedmiotowej działce. Brak konturów użytków gruntowych, które nie są ujawnione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji - protokół nr ... z dn. ... Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia..

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH(2/2)

SKALA 1:500

Układ: 2000/5

Poziom odniesienia: Kronsztadt 86

Woj.: zachodniopomorskie

Powiat: gryficki

Gmina: Trzebiatów

Obręb: Sadlno

Obiekt: Sadlno, dz. 413, 128, 45/6, 45/8, 23/1

ID: 320508_5.0006.413, 128, 45/6, 45/8, 23/1

PODGiK.6640.493.2022

Gryfice 2022-04-19

W zakresie opracowania mapy do celów projektowych nie znajdują się uzgodnienia projektowe. Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi na przedmiotowej działce. Brak konturów użytków gruntowych, które nie są ujawnione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji - protokół nr ... z dn. ... Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia..

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Woj. zachodniopomorskie

Powiat: gryficki

Jedn.ewid.: Trzebiatów - gmina

Obręb: Sadlno

Obiekt: Sadlno dz. 2/1

ID: 320508_5.0006.2/1

PODGiK.6640.1221.2022

Gryfice 2022-06-22

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/5
Poziom odniesienia: wysokość Kronsztadt 86.

Oczyszczalnia ścieków

skala 1:250

Oczyszczalnia ścieków

Oczyszczalnia ścieków

Zasilanie Kabel
YKY 4x10 mm²

ZK1x-1P
zakres ENEA

(WP 59251/2022/OD3/ZRS

SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKUSZY

ARKUSZ 3

ARKUSZ 5

ARKUSZ 1

ARKUSZ 2

ARKUSZ 4

Oznaczenia:

— sieć kanalizacyjna grawitacyjna

— rura przewiertowa/przeciskowa

— rurociągi tłoczne ścieków

— wodociąg

— ogrodzenie

— granice działek

— nawierzchnia utwardzona szutrowa

— nawierzchnia utwardzona z kostki bet

— komora przewiertowa/przeciskowa

— hydrant nadziemny

— zasowa

— nasadzenia ochronne

— punkty osnowy geodezyjne

— kabel elektroenergetyczny

— słup oświetleniowy

— otwór geotechniczny



branża instalacyjna
projektował
mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń oszczędnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawił
mgr inż.
Waldemar Łągiewka
232/Sz/89
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

branża elektryczna
projektował
Antoni Dziemidowicz
5/Sz/88
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

branża drogowa
projektował
dr inż.
Stanisław Majer
ZAP0190/PWOD/09
w specjalności drogowej

inwestor:
GMINA TRZEBIATÓW
ul. Rynek 1
72-320 Trzebiatów

zadanie:
Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami

adres inwestycji:
Sablno

stadium:
PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:
Plan zagospodarowania terenu Arkusz 3

miejsce i data opracowania:
SZCZECIN, 21.09.2022

skala:
1:500, 1:250

nr rys.:
3