

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH(1/2)

SKALA 1:500

Układ: 2000/5

Poziom odniesienia: Kronsztadt 86

Woj.: zachodniopomorskie
Powiat: gryficki

Gmina: Trzebiatów Gryfice 2022-04-19

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

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 Gryfice 2022-04-19

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

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

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

Sporzędkość 2022-06-22

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
- zasuwa
- nasadzenia ochronne
- punkty osnowy geodezyjnej
- kabel elektroenergetyczny
- słup oświetleniowy
- otwór geotechniczny

jednostka projektowa:



branża instalacyjna

projektował

mgr inż.

Paweł Zarczyński

ZAP/0062/POOS/05

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci

instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawił

mgr inż.

Waldemar Łagiewka

232/Sz/89

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej 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-inżynieryjnej

istniejącej instalacji sanitarnej

w zakresie instalacji elektrycznych

branża drogowa

projektował

dr inż.

Stanisław Majer

ZAP/0190/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

Sadlno

stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

tytuł rysunku:

Plan zagospodarowania terenu

Arkusz 4

miejsce i data opracowania

SZCZECIN, 21.09.2022

skala:

1:500

nr rys.

4