

pod drogą L=9,0m
400, 150
sieć wod-kan.

Projekt Zagospodarowania Terenu
Sieć kanalizacji sanitarnej i
sieć wodociągowa w m. Czymanowo
gm. Gniewino
Skala 1 : 500

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Gniewino
obręb: Czymanowo
działka: 14/4, 207/7, 283/2, 38/90, 4/3, 40/2, 41/1, 24/5

stan (S+U+W) aktualny na dzień 22.12.2020
układ odniesienia "2000"
układ wysokościowy "Kronsztadt86"

Sporządził :

ID: GD.6640.9814.2020
Wejherowo 22.12.2020

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

W granicach opracowania mapy występują
projektowane w ZUD urządzenia techniczne:
ukt. dr., ks, kół, w, e

W granicach opracowania mapy nie badano
obciążen służebnościami gruntowymi

Dokument podpisany przez
Tadeusz Rogiński
Data: 2020.12.22 10:35:04
CET

mgr inż. Tadeusz Rogiński
geodeta - nr upr. 6169

GEOMAX Piotr Rogiński
ul. Źródłana 5, 84-208 Kiełno
NIP 588-222-22-24, Regon 220596672
tel. 662 00 34 92

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opinię techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.9814.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMAX Piotr Rogiński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GD.6640.9814.2020.1 z dnia 22.12.2020
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tadeusz Rogiński Nr uprawnień 6169

Legenda:

- projektowana sieć kanalizacji grawit. PVC DN 160-200
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PEHD DN 110
- projektowana sieć wodociągowa PEHD DN 40-160
- granice działek ewidencyjnych
- nr działki objętej inwestycją
- S-n studzienka rewizyjna na sieci kan. sanit. grawit.
- SR-n studzienka rozprężna
- p1-n węzeł na sieci kan. sanit. tłocznej
- kn- korek na kanalizacji sanit. grawit. do podłączenia przyłącza
- w-n korek na sieci wod. do podłączenia przyłącza
- n- węzeł na sieci wodociągowej
- HI-n hydrant technologiczny do płukania sieci wodociągowej
- T-1 - tłocznia ścieków
- P-2 - pompownia ścieków
- odwiert geologiczny
- granica opracowania

Przewiert pod drogą
L=12,0 m DN400
sieć kan.

2