

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

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: m. Rumia
obręb: 10
działka: 443 i inne, ul. Harcerska, Skarpowa

stan (S+U+W) aktualny na dzień 22.04.2020 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt"
sekcja mapy: 6.225.24.0134.GD70; 06H, 06I2

Sporządził:

GD.6840.2685.2020
Wejherowo 22.04.2020 r.

Pomiar szczegółów metoda bezpośrednia
bez prawnego ustalenia granic działek

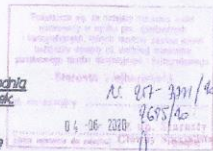
Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wyłączeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA!

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

W zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza:

- g03-1747/2010



WŁ. FIORENTIN
GEODETA
INSTRUMENTALNY (543)

PRZEDSIĘWZIĘCIE
GEODEZYJNO-BUDOWLANE
GEO-BART
80-230 Gdańsk, Koszalin 10 Al
tel. 604 24 79 22, fax 55 718 74 05
NIP 556-153-12-17, REGON 141110353

zakres opracowania

Legenda:

- proj. sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10
- istn. wodociąg do likwidacji
- hydrant podziemny z zasuwą
- WP - proj. wpust drogowy bet. Ø500 z osadnikiem 0,5m
- D1 - proj. studnia bet. Ø1200 z osadnikiem 0,5m
- Dchl1 - proj. studnia chłonna bet. Ø3000
- OS - proj. osadnik 1500/2,0
- Sep - proj. separator lamelowy Ø1500
- proj. kanał k. deszczowej 0,315PCV

NAZWA RYSUNKU

**Plan zagospodarowania terenu
- sieć wodociągowa i kanalizacja deszczowa**

BRANŻA SANITARNA

SKALA 1:500

DATA 04.2021

PROJEKTANT

inż. Tomasz Sokółowski
upr. nr 66/Gd/00
spec. sanitarna

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Iga Mrowicka
upr. nr POM/0048/PWBS/16
spec. sanitarna

PODPIS

TEMAT OPRACOWANIA

Przebudowa ul. Harcerskiej i ul. Skarpowej w Rumie

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

NR RYSUNKU **S-1**

INWESTOR

Gmina Miejska Rumia
84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7

zam za zgodność z oryginałem
zam, że nie dokonano
zi zaewidencjonowanego
mapy do celów projektowych,
podkładem do projektu
tego