



Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Justyna Kuryluk

Uwaga!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji. Wynika to z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz. U. Nr 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

Ⓢ Brak możliwości wyjaśnienia dalszego przebiegu

NINIEJSZA MAPA JEST WYDRUKIEM MAPY IDENTYCZNYM Z MAPĄ ZAWEIDENCJONOWANĄ W STAROSTWIE POWIATOWYM W ZGIERZU
POD NR P.1020.2020.2577
W DNIU 20.05.2020r
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY



- LEGENDA**
- A-B..** ZAKRES OPRACOWANIA
- ① PROJ. ROZBUDOWA
 - ② ISTN. ZAPLECZE SZATNIOWE
 - I PROJEKTOWANA LICZBA KONDYGNACJI
 - ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
 - S MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
 - ISTNIEJĄCE MIEJSCE POSTOJOWE DLA SAMOCHODU OSOBOWEGO

Autorzy opracowania:

Architektura: mgr inż. arch. Bartosz Sنےlewski
upr. nr 45/LOOK/2011

Podpis:

Inwestor: Gmina Stryków
ul. Tadeusza Kościuszki 27,
95-010 Stryków

Branża: Zag. terenu
Stadium: Koncepcja

Temat opracowania: Rozbudowa zaplecza szatniowego.
ul. Żeromskiego/Panasa,
dz. nr ewid. 290/6 i 290/7,
obręb S-2,
95-010 Stryków

Skala: 1:500

Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu

Nr rysunku: 275-ZAG-01

Data: marzec 2020

Rewizja: A

woj. łódzkie
powiat zgierski
m. Stryków
102008_4
obręb S-2, 102008_4.0002
ul. Warszawska 39
dz. 290/6, 290/7

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich 2000
Układ wysokości "Kronsztadt 60"

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej m. Stryków sekcja nr 6.166.34.09.4.2, 4.4, 10.3.1, 3.3 oraz pomiaru uzupełniającego z marca 2020r.

Wykonawca: CAT-GEODEZJA Justyna Kuryluk

tel. 692-510-672
Kierownik roboty: Geodeta uprawniony Justyna Kuryluk, uprawnienia zawodowe 21340 (1,2)
www.cat-geodezja.pl

L.ks.rob.55/2020 6640.1037.2020 Nakielnica, dn. 5 03 2020r.