

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach IZP: 6640.559.2019

28.08.2019

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
dz. 384/161, 384/159, 384/206

ul. Gen. Maczka
jedn. ewidencyjna : Czernik-M [220204_4]
obr. ewidencyjny: Czernik [0001]

GEOMAT Usługi geodezyjne
mgr inż. Mateusz Marciniak
ul. Witosa 15, 89-632 Brusy

wykonat: Mateusz Marciniak
sprawdził: Grażyna Kabelak [nr upr. 14459]
IZP: 6640.559.2019

Układ współrzędnych płaskich 2000
Układ wysokości Kronsztadt '86

LEGENDA:
zakres opracowania - - -
żyłopot - - -
data wykonania: 08.03.2019
Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji
Gruntów i Budynków i nie dokonano ustalenia
przebiegu granic nieruchomości.
Mapa wykonana została bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w
księgach wieczystych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych, dla których brak było informacji
branżowych i nie zostały odnalezione w
czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
CZERNIK ul. Gen. Maczka
Działy: 384/22, 384/29, 384/157, 384/159, 384/201, 384/206,
INWESTOR: GMINA CZERNIK
89-650 CZERNIK UL. KOŚCIUSZKI 27

LEGENDA

- ① Istn. latarnia nr 102
Proj. kabel ośw. YAKXS4X35 - 198m(trasy 65m)
Istn. kabel do demontażu -
Proj. latarnia ośw.
Istn. latarnia ośw. do demontażu
Proj. rura ochronna AROT DWK 75mm
Proj. rura ochronna AROT ASRS-G 110mm
37m(trasy 30m)
Proj. uziemienie R<5 om

Wzgośniona.
Wyrznięty zgodnie na przebiegu linii
kabelowy oświetlenia drogowego.

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
W CHOJNICACH
ZARZĄD

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: 89-650 CHOJNICE UL. WISNIOWA 2	
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO CZERNIK ul. Gen. Maczka	
Działki: 384/22, 384/29, 384/157, 384/159, 384/201, 384/206	
Projektant: Edmund Hapla UAM-CZ-72/10/21089 W specjalności inżynierii technicznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Projekt: 1:500
Sprawdził: Adam Linda 70/Gd/2002 w specjalności inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	Projekt: 1

UZGODNIENIA