

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

PROJEKTANT

11.10.2019 w specjalności inżynierskiej - inżynierii elektrycznej

Edmund Hapka

UAK-KZ-7210/347/187 i 210/89

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ul. Gen. Maczka
dz. 384/161, 384/159, 384/206
obr. ewidencyjna : Czersk-M [220204-4]
GCOMAT Usługi geodezyjne
mgr inż. Mateusz Marcinik
ul. Witosa 15, 89-632 Brusy
wykonali: Mateusz Marcinik
sprawdził: Cezary Korbak [m upr. 14459]
IZP: 6640.559.2019
Układ współrzędnych płaskich 2000
Legenda:
Zmodyfikowane
data wykonania: 08.03.2019
Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji
Crunów i Budynków i nie dokonano ustaleń
przebiegu granic nieruchomości
Mapa wykonana została bez ustalenia obciążenia
służebnościami gruntowymi i sąsiednimi
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
kolejowych i innych obiektów
czasie inwentaryzacji geodezyjnej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

CZERSK ul. Gen. Maczka

Działy: 384/22, 384/29, 384/157, 384/159, 384/201, 384/206,

INWESTOR: GMINA CZERSK

89-650 CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27

LEGENDA

- 1 Istn. latarnia nr 102
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 198m(trasy 165m)
- Istn. kabel do demontażu
- Proj. latarnia ośw.
- Istn. latarnia ośw. do demontażu
- Proj. rura ochronna AROT DVK 75mm
- Proj. rura ochronna AROT PS 110mm
- Proj. rura ochronna AROT ASRS-G 110mm
- 37m(trasy 30m)
- Długość odcinka kabla
- Proj. uziemienie R<5 om

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: 89-600 CHOJNICE ul. WISNIOWA 2	
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO	
CZERSK ul. Gen. Maczka Działy: 384/22, 384/29, 384/157, 384/159, 384/201, 384/206	
Pracownik:	Skala:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
Projektant:	Wzrost:
Edmund Hapka	1
Uprawnienia do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Sprawdzący:	
Adam Linda 70/Gd/2002	
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	