

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Jednostka ewid.: Czersk - M [220204_4]
Obszar ewid.: Czersk [0001]
Działki: 1527/10
Ulica: Ottona Sabiniarza
GEODAX Usługi geodezyjne
inż. Leszek Dalecki
ul. Śliwkowa 6, 89-600 Chojnice
wykonali: Dalecki Leszek
sprawdził: Grażyna Kabelak [upr. 14459]
IzP: 6640.755.2020
Układ współrzędnych płaskich 2000
Układ wysokości PL-EVRF2007-NL
LEGENDA:
zakres opracowania

Granice działek przyjęte z PODGIG.
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 odnotowane w
czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

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: 6640.755.2020

2020-04-18 PROJEKTANT
w specjalności inżynierskiej geodezyjnej
w zakresie sporządzania planów sytuacyjnych
Edmund HAPKA
U.A.N-KZ-7210/350/87 i 210/39

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Czersk ul. Ottona Sabiniarza
Działka: 1527/10
INWESTOR: GMINA CZERSK
89-650 CZERSK ul. Kościuszki 27

LEGENDA

- ① Istn. złącze kabl.pom. nr 205/1 - 4/3/1
② Proj. złącze kabl.pom. wg PB ENEA
③ Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 3m(trasy/m)
④ Proj. szafka oświetlenia drogowego SO
Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 250m(trasy/214m)
na całej trasie w rurze ochronnej DVK 75mm
Proj. gazociąg
Proj. latarnia ośw.
Proj. rura ochronna AROT SRS 75mm
Proj. rura ochronna AROT SRS 75mm
Proj. rura ochronna AROT A 110 PS
Długość odcinka kabla (długość trasy)
Proj. uzziemienie R < 5 om

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
EDMUND HAPKA, 89-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
CZERSK ul. Ottona Sabiniarza			
Działka: 1527/10			
Projektant:	Data:	Skala:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	18.04.2020	1:500	
Projektant: Edmund Hapka	Podpis:	Nr rys.:	1
U.A.N-KZ-7210/350/87 i 210/39			
Wzrost: 1,70m			
Instalacje elektryczne			
Sprawdzający: Adam Linda 70/G42002	Podpis:		
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń			
elektrycznych oraz elektroenergetycznych			

0000055962550