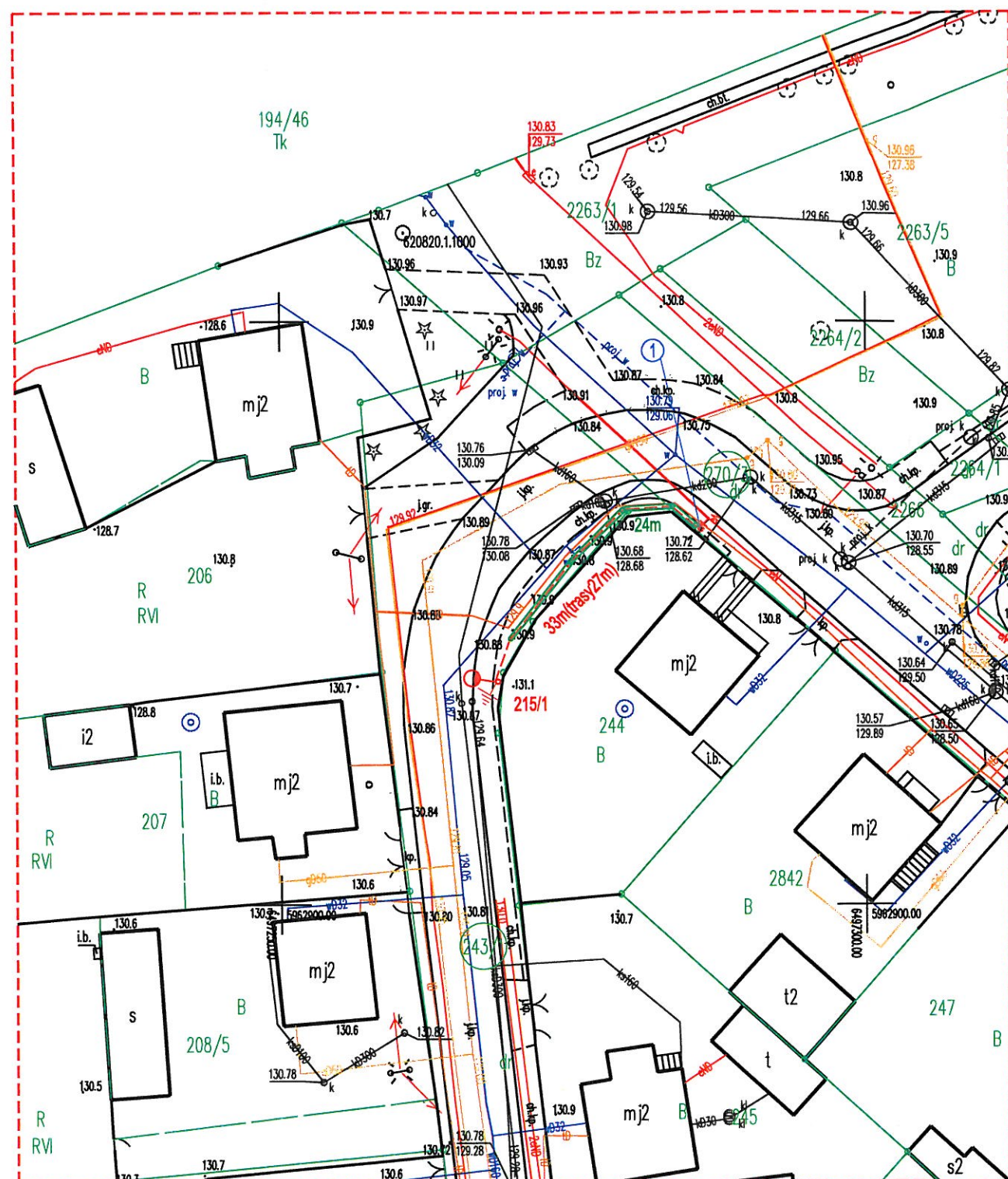


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Czersk ul. Polna
Działki: 270/3 i 243/1
INWESTOR: GMINA CZERSK
89-650 CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27

LEGENDA

- ① Istn. latarnia nr 215 ul. Kosobudzka
- Proj. kabel ośw. YAKXS4x35 - 33m(trasy27m)
- Proj. latarnia ośw.
- Proj. rura ochronna AROT DVK 75mm
- 33m(trasy27m) Długość odcinka kabla
- Projektowane uziemienie $R < 5 \text{ om}$



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

dz. 243/1, 270/3

jedn. ewidencyjna : Czersk-M [220204_4]

obr. ewidencyjny: Czersk [0001]

GEOMAT Usługi geodezyjne

mgr inż. Mateusz Marciniak

ul. Witosa 15, 89-632 Brusy

wykonął: Mateusz Marciniak

sprawdziła: Grażyna Kabelak [nr upr. 14459]

IZP: 6640.559.2019

Układ współrzędnych płaskich 2000

Układ wysokości Kronsztadt '86

LEGENDA:

zakres opracowania

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.

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
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznej
Edmund Hapka
UAN-KZ-7210/380/87 i 210/89

12.06.2019

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
89-600 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Czersk ul. Polna, Działki: 270/3 i 243/1			
Przedmiot:	Data:	Skala:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	12.06.2019	1:500	
Projektant:	Podpis:	Nr rys.:	
Edmund Hapka UAN-KZ-7210/ 210/89 w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej		1	
Sprawdzający:	Podpis:		
Adam Linda 70/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych			