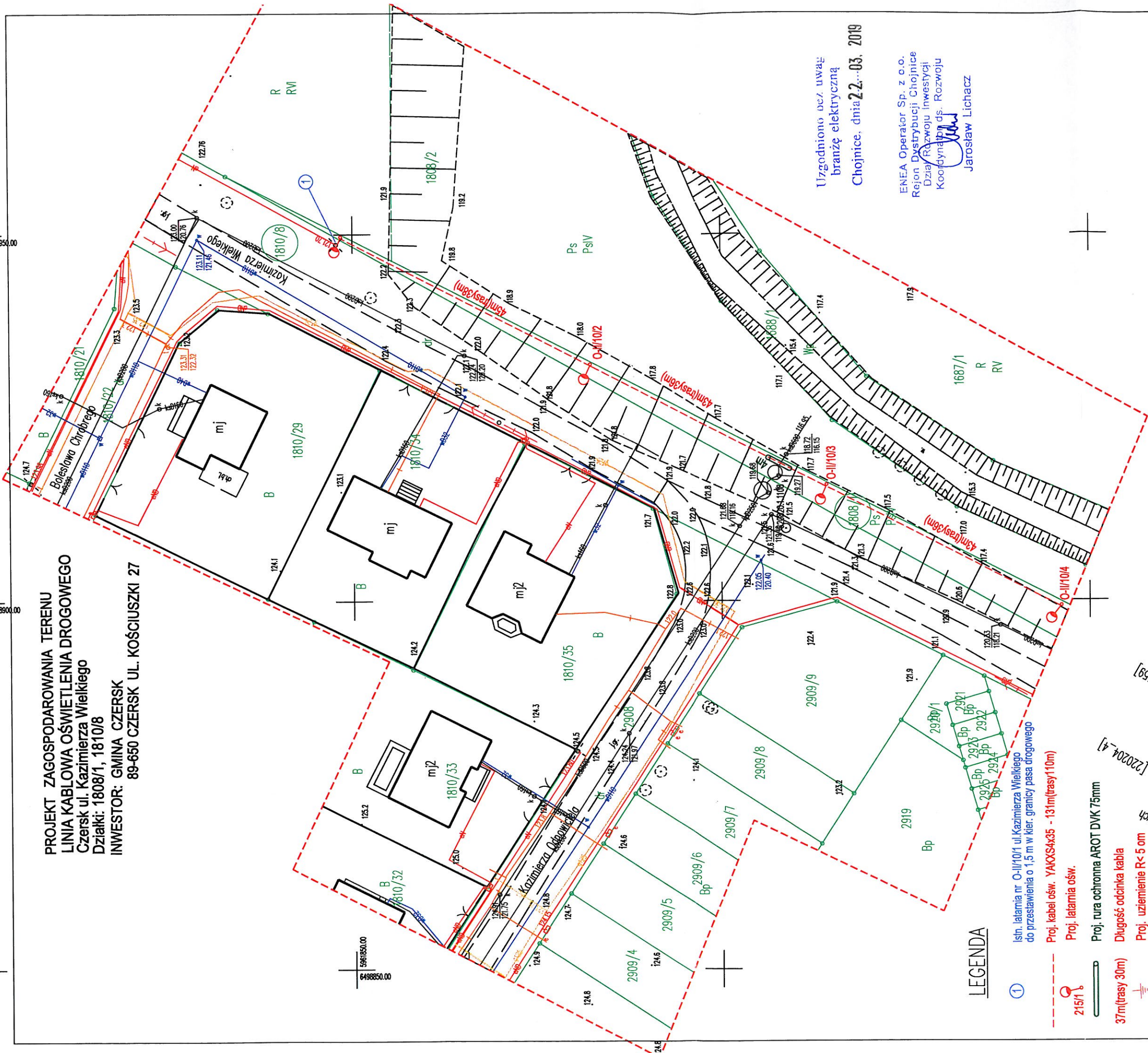


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO  
Czersk ul. Kazimierza Wielkiego  
Działki: 1808/1, 1810/8  
INWESTOR: GMINA CZERSK  
89-650 CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27



LEGENDA

- ① Istn. latarnia nr O-II/10/1 ul. Kazimierza Wielkiego do przestawienia o 1,5 m w kier. granicy pasa drogowego
- Proj. kabel ośw. YAKOS4x35 - 131m(trasy110m)
- 215/1 Proj. latarnia ośw.
- Proj. rura ochronna AROT DVK 75mm
- 37m(trasy 30m) Długość odcinka kabla
- Proj. uzziemienie R<5 om

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: 6640.558.2019

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
dz. ewidencyjna : Czersk [0001]  
obr. ewidencyjny : Czersk-M [220204-4]  
wzrost: 15, 89-632 Brusy  
sprawdził: Grażyna Marciniak  
UKŁAD współrzędnych płaskich 2000  
IZP: 6640.558.2019  
wzrost: 15, 89-632 Brusy  
UKŁAD współrzędnych płaskich 2000  
data wykonania: 08.03.2019  
zakres opracowania  
Gruntów i Budynków i nie dokonano ustaleń  
przebiegu granic nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji  
księgi wieczystej  
Nie wykonano pomiarów i nie dokonano ustaleń  
podziemnych, dla których brak było informacji  
czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzgodniono bez uwag  
branżę elektryczną  
Chojnice, dnia 22.03.2019

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Chojnice  
Dział Rozwoju Inwestycji  
Koordynator ds. Rozwoju  
Jarosław Lichacz

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO			
Czersk ul. Kazimierza Wielkiego, Działki: 1808/1, 1810/8			
Projektant:	Data:	Skala:	Wzrost:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	15.03.2019	1:500	1
Projektant:	Data:	Skala:	Wzrost:
Edmund Habela	15.03.2019	1:500	1
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych			
Sprawdzący: Adam Linda 703642002			
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych			