

Wg. normy PN-HD 60384-4-1 N SEP-E-001
 Napięcie zasilania: 230/400V, 50 Hz
 Układ sieci elektrycznej: 0,4 kV, TN-C
 Układ sieciowy inżynierski: rozdzielnice: TN-C
 Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-C

Arkusze 2 z 2
 GN-III 6640.4428.2019
 Woj.: świętokrzyskie
 Pow.: kielecki
 Jednostka ewidencyjna: 261
 Obrebr.: 0005 Clecierzka
 Dz. nr.: 260404_5.0005.91,

MAPA DO CELÓW PRO
 skala 1:500

Mapę wykonano:
 - w układzie współrzędnych
 - w układzie wysokościowym
 - geodezyjny układ odniesienia
 Mapa numeryczna powstata

- z danych Ewmapy
 - wektoryzacji rastrowej
 - pomiaru uzupełniającego

- granice działki przyjęto na podstawie mapy ewidencyjnej o nr 248.5-0/58; 2785-25/91;
 - położenie przedstawionych standardów dokladnościowych należy lokalizować w odległości dla tego typu obiektów.
 - Nie wyklucza się istnienia mapie urządzeń podziemnych
 - Nie badano słuszności
 - Treść mapy zgodna z załącznikami Arkusz mapy zasadniczej: 7.137.18.20.3.2 raster: 1:5000
 Wskazano geodeta uprawniającego
 Kielce 23.07.2019
 mgr inż.

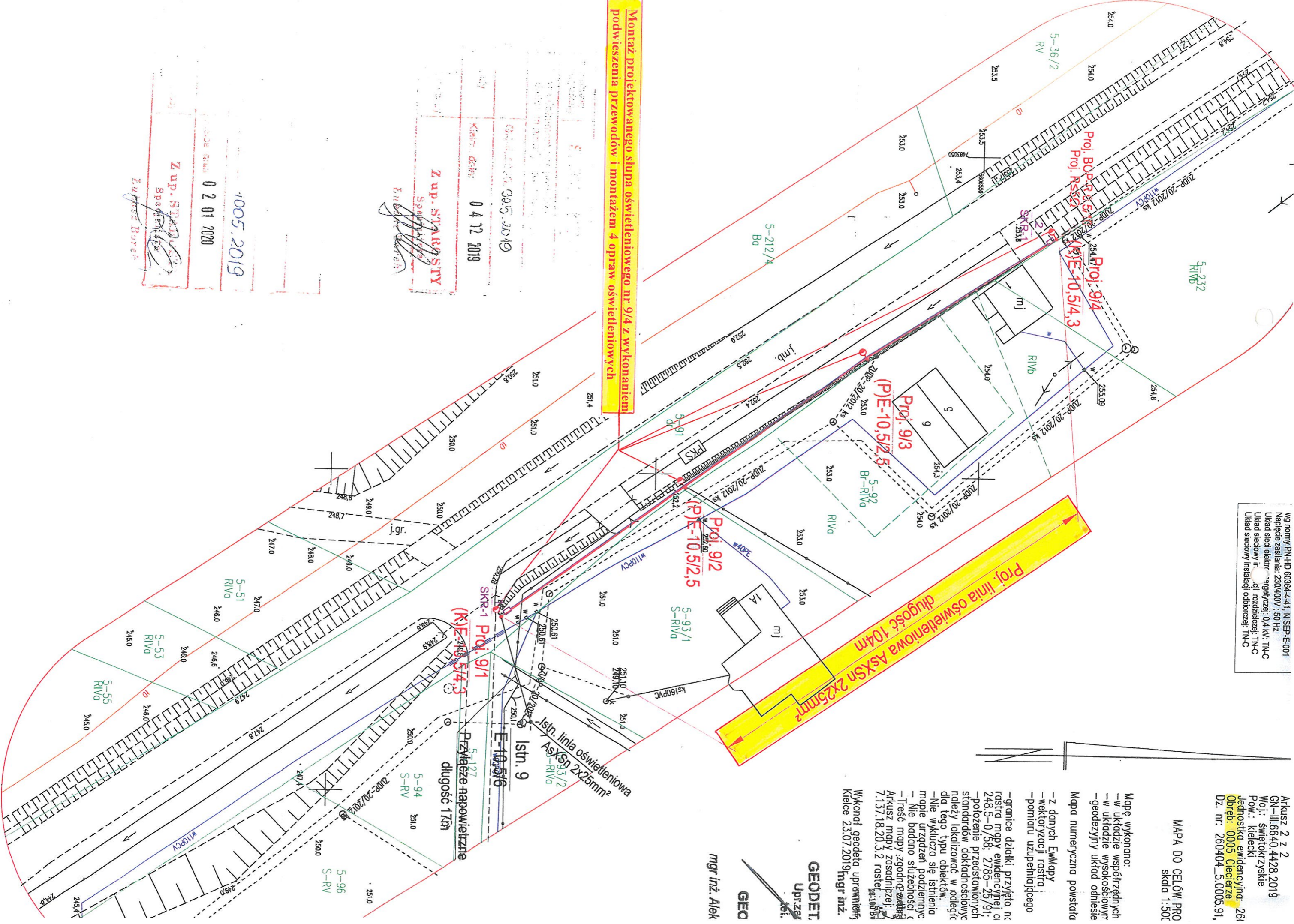
GEODET,
 Uprzejmie
 Kęi.

GEO

mgr inż. Alek

Proj. linia oświetleniowa AsxSn 2x25mm²
dlugość 104m

Montaż projektowanego słupa oświetleniowego nr 9/4 z wykonaniem podwieszenia przewodów i montażem 4 opraw oświetleniowych



Klasyfikacja: G05.20/10
 Klasa: dn
 04.12.2019

Z up. STABYSTY
 Spółka z o.o.
 Inżynier

1005.2019
 02.01.2020

Z up. STABYSTY
 Spółka z o.o.
 Inżynier Borek