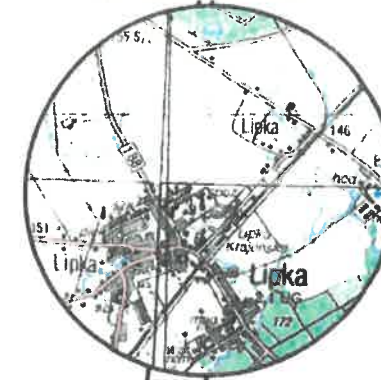


"E-GEO" mgr inż. Eliza Birecka
 ul. Norwida 7 77-400 ZŁOTÓW
 tel. 602 813 001 tel. 67 265 13 34
 NIP 7671222168 REGON 302610093

GEOBETA

mgr inż. Eliza Kinga Birecka
 inż. Andrzej Birecki
GEOBETA UPRAWNIONY
 Upi. Nr 16142
 77-400 ZŁOTÓW, ul. Jedności 8

SZKIC ORIENTACYJNY 1:50000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia	GN.OD.6641.475.2019
Nazwa miejscowości	Lipka
Jednostka ewidencyjna	Złotów 303104_2
Obręb ewidencyjny	Lipka 17
Skala mapy	1: 500
Nazwa ukł. współrzędnych - prostokątnych płaskich - układu wysokości	„2000”18 Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, podlegającego aktualizacji	- - - - -

Informacje o służebnościach gruntowych zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - brak

Data opracowania mapy: 06.05.2019 r.

Nr sekcji 6.202.14.25.3.3

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i technicznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Demontaż istniejącego słupa nN 0,4kV
 proj. słup krańcowy dz. 254/19 TAROSTA ZŁOTOWSKI

7.30.2019 915
 inżynier materiału zasobu - operat techniczny

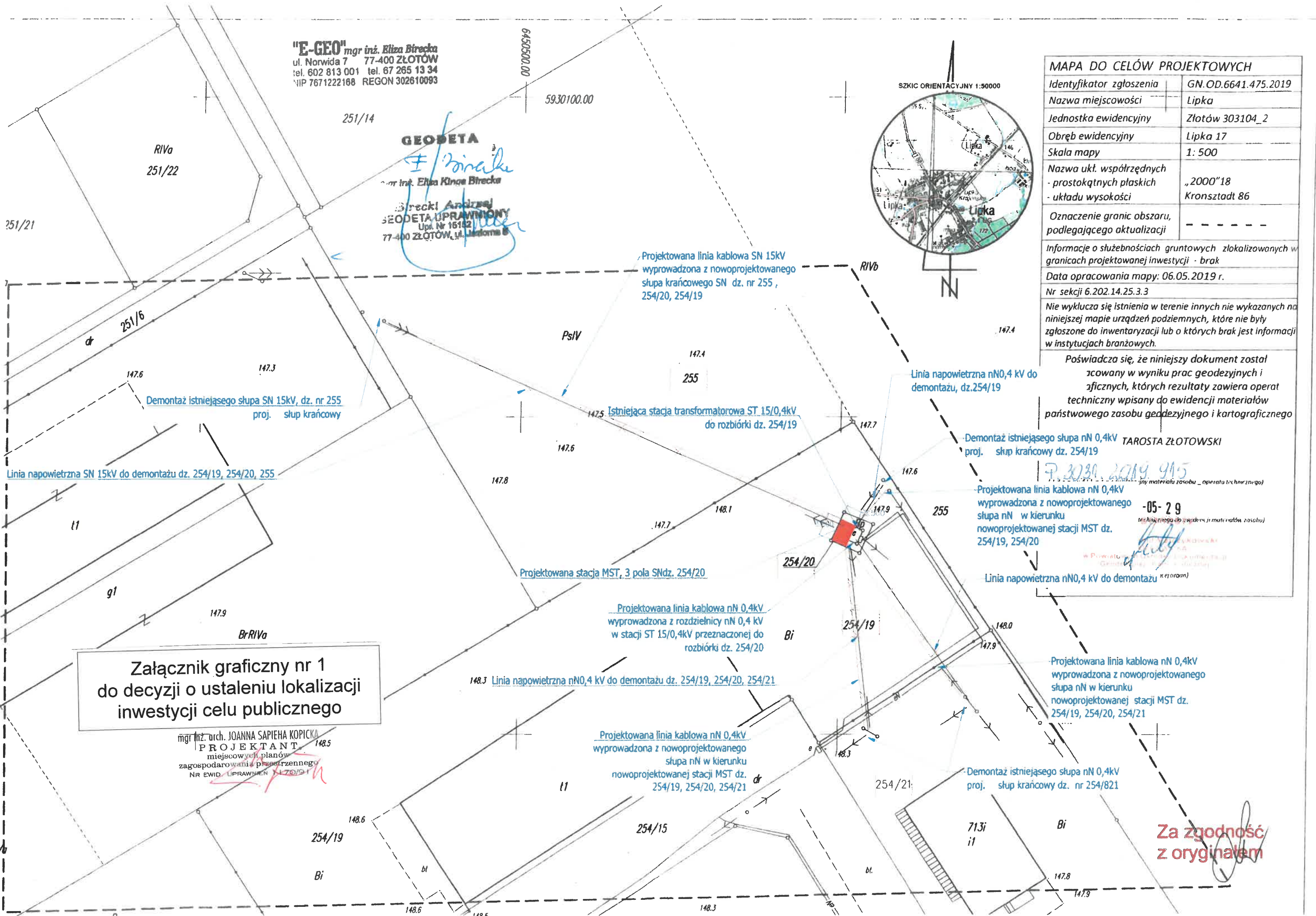
Projektowana linia kablowa nN 0,4kV
 wyprowadzona z nowoprojektowanego
 słupa nN w kierunku
 nowoprojektowanej stacji MST dz.
 254/19, 254/20 -05- 2 9

Linia napowietrzna nN0,4 kV do demontażu

Projektowana linia kablowa nN 0,4kV
 wyprowadzona z nowoprojektowanego
 słupa nN w kierunku
 nowoprojektowanej stacji MST dz.
 254/19, 254/20, 254/21

Demontaż istniejącego słupa nN 0,4kV
 proj. słup krańcowy dz. nr 254/821

Za zgodność
 z oryginałem



Demontaż istniejącego słupa SN 15kV, dz. nr 255
 proj. słup krańcowy

Projektowana linia kablowa SN 15kV
 wyprowadzona z nowoprojektowanego
 słupa krańcowego SN dz. nr 255,
 254/20, 254/19

Istniejąca stacja transformatorowa ST 15/0,4kV
 do rozbiórki dz. 254/19

Linia napowietrzna SN 15kV do demontażu dz. 254/19, 254/20, 255

Projektowana stacja MST, 3 pola SN dz. 254/20

Projektowana linia kablowa nN 0,4kV
 wyprowadzona z rozdzielni nN 0,4 kV
 w stacji ST 15/0,4kV przeznaczonej do
 rozbiórki dz. 254/20

Linia napowietrzna nN0,4 kV do demontażu dz. 254/19, 254/20, 254/21

Projektowana linia kablowa nN 0,4kV
 wyprowadzona z nowoprojektowanego
 słupa nN w kierunku
 nowoprojektowanej stacji MST dz.
 254/19, 254/20, 254/21

Załącznik graficzny nr 1
 do decyzji o ustaleniu lokalizacji
 inwestycji celu publicznego

mgr inż. arch. JOANNA SAPIEHA KOPICKA
 PROJEKTANT
 miejscowych planów
 zagospodarowania przestrzennego
 NR EWID. UPRAWNIEN 1470/91