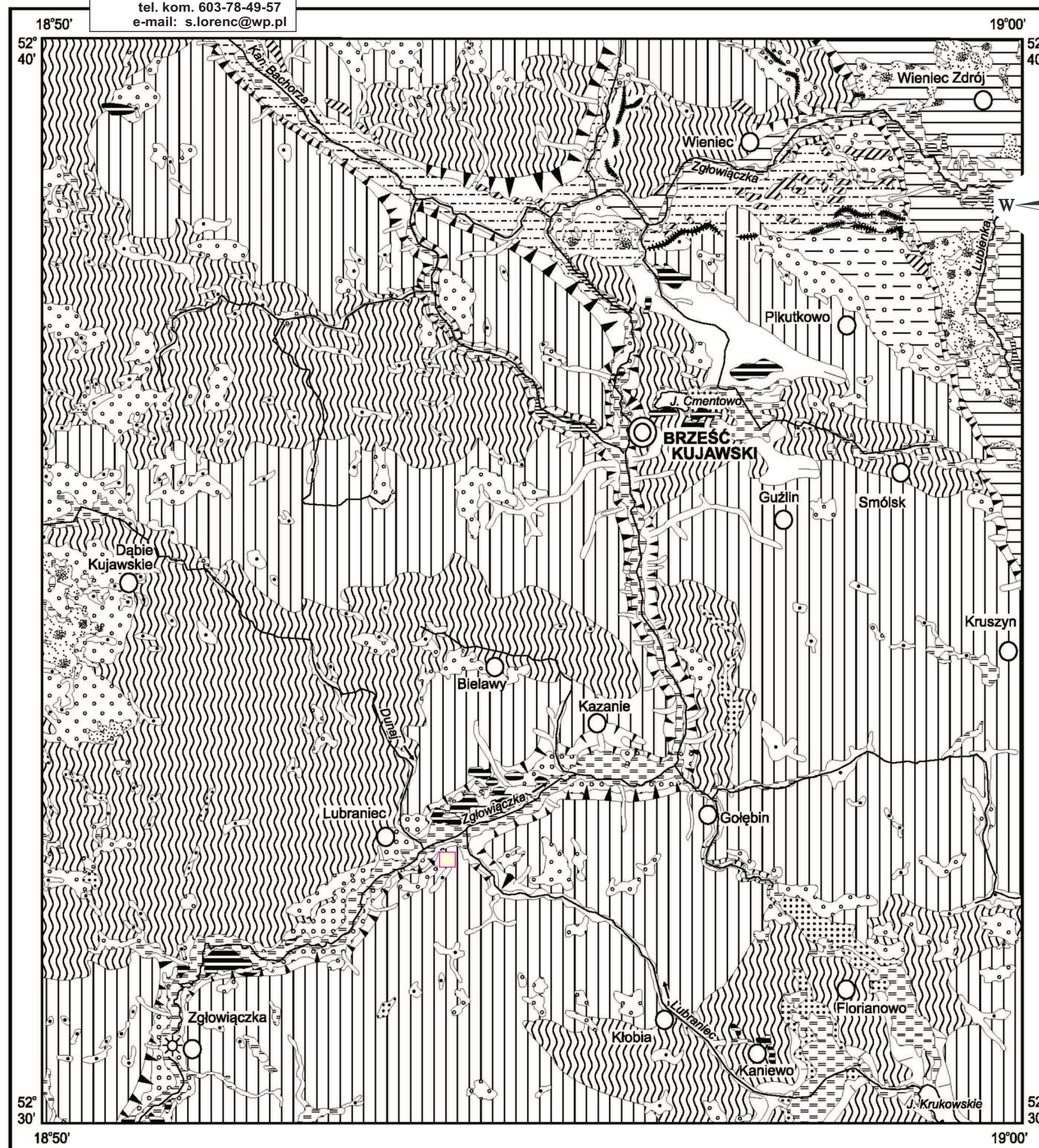


Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski 1:50 000
Ark. Brześć Kujawski (441)

SZKIC GEOMORFOLOGICZNY

Skala 1:100 000



Formy lodowcowe

- Wysoczyzna morenowa płaska
- Wysoczyzna morenowa falista
- Moreny czołowe akumulacyjne
- Zagłębienia powstałe po martwym lodzie

Formy wodnolodowcowe i wytopiskowe

- Równiny sandrowe i wodnolodowcowe
- Ozy
- Kemy
- Tarasy kemowe
- Tarasy pradolinne
- Równiny erozyjne wód roztopowych
- Rynny subglacialne
- Rynny subglacialne wykorzystane przez rzeki i częściowo przez nie przekształcone

Formy eoliczne

- Wydmy
- Równiny piasków przewianych
- Zagłębienia deflacyjne

Formy rzeczne

- Dna dolin rzecznych
- Tarasy akumulacyjne w dolinach rzecznych: a. zalewowe, b. nadzalewowe
- Dolinki

Formy denudacyjne

- Suche dolinki
- Długie stoki
- Drobne zagłębienia o różnej genezie

Formy jeziorne

- Równiny jeziorne

Formy utworzone przez roślinność

- Równiny torfowe

Formy antropogeniczne

- Grodziska

Opracował: M. Brzeziński

SZKIC GEOMORFOLOGICZNY

Objaśnienia do SMG Polski w skali 1: 50 000
ark. 441 Brześć Kujawski, M. Brzeziński, 2015 r.

OBJAŚNIENIA:

- lokalizacja projektowanych robót geologicznych
Zespół Szkół im. Marii Grodzickiej
Lubraniec - Parcele, dz. Nr 127/2
obręb 20 Lubraniec - Parcele, Gm. Lubraniec

FIRMA PROJEKTOWO – KONSULTACYJNA HYDROS
87-100 Toruń, ul. Kusocińskiego 18/6, tel./fax (0-56) 645-18-57
e-mail: s.lorenc@wp.pl tel. kom. 603-78-49-57

Temat	Projekt robót geologicznych na wykonanie otworów montażowych kolektora pionowego współpracującego z pompą ciepła – instalacja wykorzystania ciepła Ziemi w miejscowości Lubraniec Parcele, dz. Nr 127/2, obręb 0020 Lubraniec - Parcele, Gm. Lubraniec		
Opracował	mgr S. Lorenc	Podpis	Data 11.2023 r.