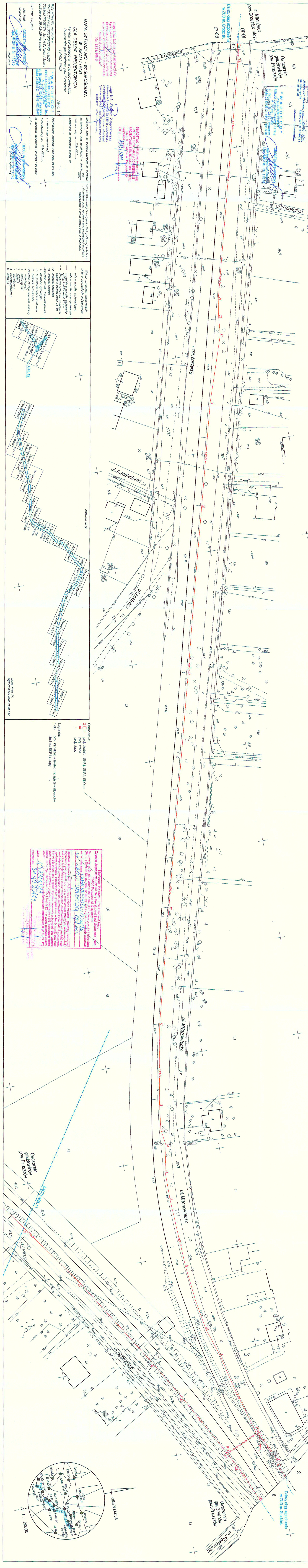


**Uwaga:** Projektant nie odpowiada za skutki eksploatacji urządzeń wrażliwych na pole elektromagnetyczne (PEM) w obiektach, w których zostały zamontowane urządzenia elektryczne. Wymagane jest wykonanie badań w celu ustalenia poziomu PEM w obiektach i podjęcie stosownych działań w celu jego ograniczenia. Wymagane jest również wykonanie badań w celu ustalenia poziomu PEM w obiektach i podjęcie stosownych działań w celu jego ograniczenia. Wymagane jest również wykonanie badań w celu ustalenia poziomu PEM w obiektach i podjęcie stosownych działań w celu jego ograniczenia.



mgr inż. Elżbieta Ambroziak  
Upoważniona Inżynierka z licencją nr 4444  
Zawód Inżyniera Budowlanego  
Nr 12389810

mgr inż. Andrzej Zajackowski  
Upoważniony Inżynier z licencją nr 4444  
Zawód Inżyniera Budowlanego  
Nr 12389810

**PROJEKT WYKONANO W SKALACH: 1:500**

**MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOSCOWA**  
**DLA CELOW PROJEKTOWYCH**  
Termin przygotowania w w.d.j.: macierzka, 1/25,000  
Opis: Mapa sytuacyjno-wysokoscowa, 1/25,000

Wykaz otoczenia istniejących i planowanych obiektów i urządzeń w skali 1:500

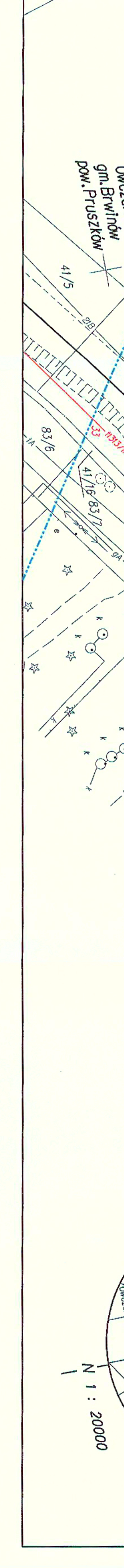
Wykaz otoczenia istniejących i planowanych obiektów i urządzeń w skali 1:500

1	obiekty istniejące
2	obiekty planowane
3	obiekty planowane (z wyjątkiem)
4	obiekty planowane (z wyjątkiem)
5	obiekty planowane (z wyjątkiem)
6	obiekty planowane (z wyjątkiem)
7	obiekty planowane (z wyjątkiem)
8	obiekty planowane (z wyjątkiem)
9	obiekty planowane (z wyjątkiem)
10	obiekty planowane (z wyjątkiem)

**Legenda:**

- 1-3S - profil sytuacja - S, SGR, SGRP
- 1-3S - profil sytuacja - S, SGR, SGRP
- 1-3S - profil sytuacja - S, SGR, SGRP
- 1-3S - profil sytuacja - S, SGR, SGRP

Mapa sytuacyjno-wysokoscowa wykonana w oparciu o dane dostarczone przez inwestora w skali 1:500



**ORIENTACJA**

N 1 : 20000