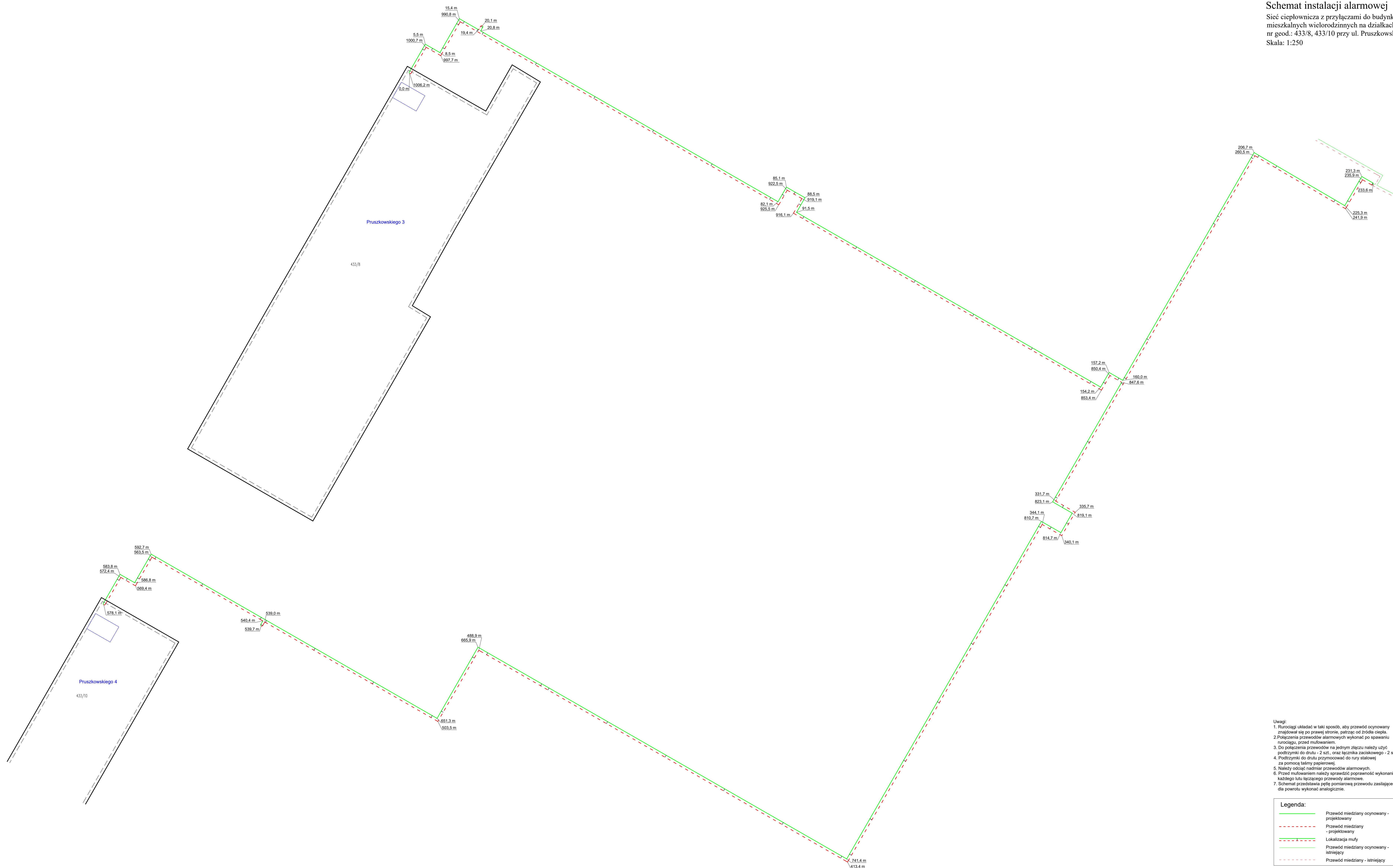


Schemat instalacji alarmowej
 Sieć ciepłownicza z przyłączami do budynków
 mieszkalnych wielorodzinnych na działkach
 nr geod.: 433/8, 433/10 przy ul. Pruszkowskiego
 Skala: 1:250



- Uwagi:
1. Rurociągi układać w taki sposób, aby przewód ocynowany znajdował się po prawej stronie, patrząc od źródła ciepła.
 2. Połączenia przewodów alarmowych wykonać po spawaniu rurociągu, przed muflowaniem.
 3. Do połączenia przewodów na jednym złączu należy użyć podtrzymki do drutu - 2 szt., oraz łącznika zaciskowego - 2 szt.
 4. Podtrzymki do drutu przymocować do rury stalowej za pomocą taśmy papierowej.
 5. Należy osłonić naciem przewodów alarmowych.
 6. Przed muflowaniem należy sprawdzić poprawność wykonania każdego luku łączącego przewody alarmowe.
 7. Schemat przedstawia pełną pomiarową przewody zasilającego, dla powrotu wykonać analogicznie.

Legenda:

—	Przewód miedziany ocynowany - projektowany
- - -	Przewód miedziany - projektowany
- - -	Lokalizacja muły
—	Przewód miedziany ocynowany - istniejący
- - -	Przewód miedziany - istniejący