

woj. łódzkie  
pow. pabianicki  
m. Pabianice 100802\_1  
obręb: P-10 100802\_1.0010  
P-14 100802\_1.0014  
P-15 100802\_1.0015  
działki w/g zakresu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej m. Pabianic nr sekcji 6.161.32.20.3.2, 20.4.1, 20.4.3, danych "SIT", pomiaru uzupełniającego z miesiąca maja 2023 roku.  
Układ współrzędnych "2000/18" Układ wysokości Kronsztadt "60"  
Mapę wykonano bez ustalenia obciążen z tytułu służebności gruntowych.

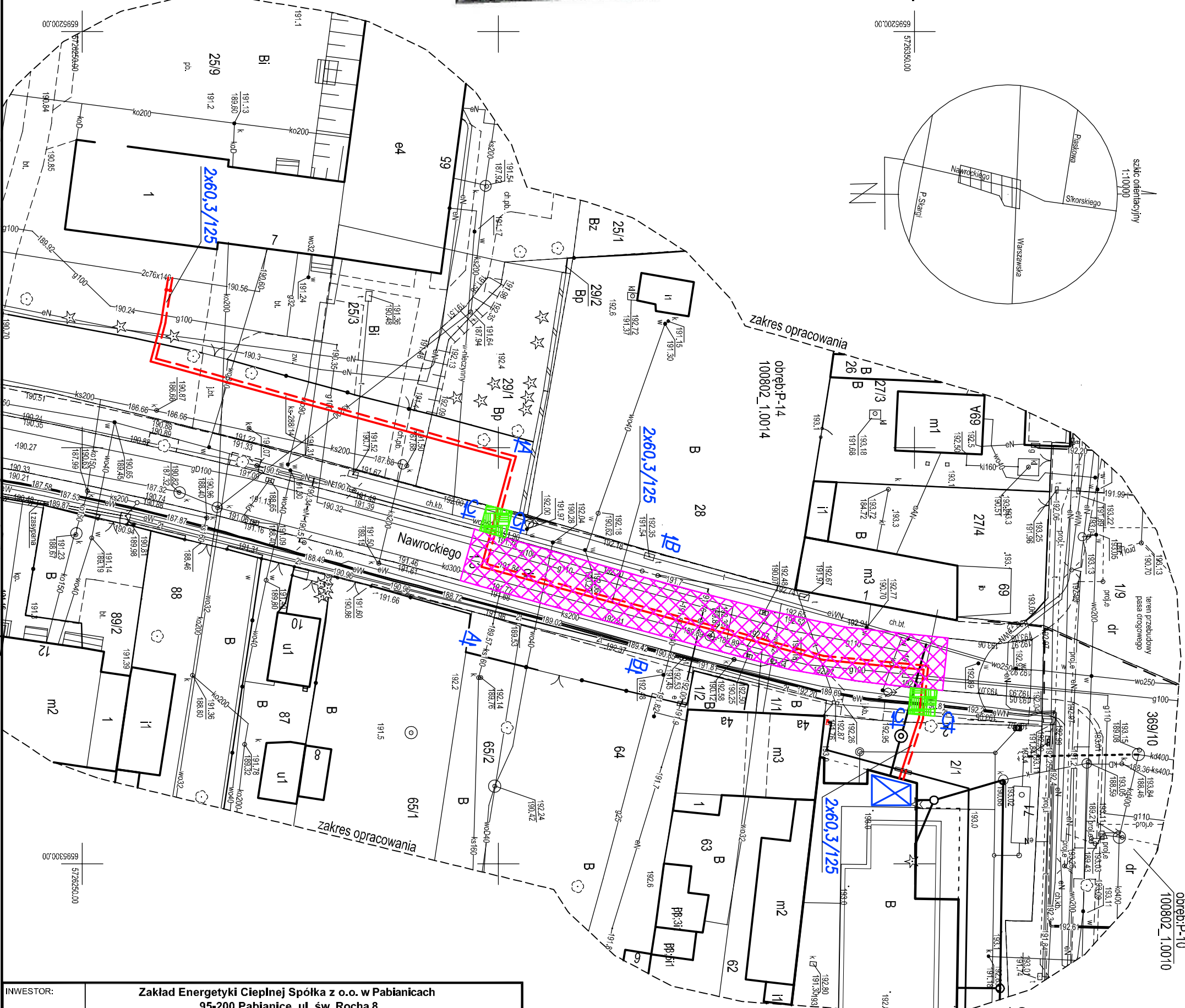
WYKONAWCA:  
Pracownia Geodezyjna "GEOMIAR"  
ul. Orła 10-12 95-200 Pabianice  
GK 6641.1308.2023  
Pabianice dn. 15.05.2023 r

Geodeja Uprawniony  
Marek Ciniński  
nr upr 9397 (1.2)

Za brak na mapie urządzeń podziemnych niezgłoszonych do inwentaryzacji lub nieudostępnionych przez gestorów sieci wykonawca mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozostawiony zwerifikowany, udostępnia informację, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Opis służby geodezyjnej: Mięty ekonomiczny	GEODEZA PABIANICE
Wykonawca prac geodezyjnych: Pracownia Geodezyjna "GEOMIAR" s.c. NIP 731.10.00.772, Biuro 470327532 ul. Orła 10-12, Pabianice	PRACOWNIA GEODEZYJNA "GEOMIAR" s.c. NIP 731.10.00.772, Biuro 470327532 ul. Orła 10-12, Pabianice
Nie gwarantuję sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne w wytykach	
Imię i nazwisko osoby na uprawnieniu zawodowym: inżyniera prac	
Nr upr. 9397	

- LEGENDA:
- Projektowane przyłącze ciepłownicze
  - Chodnik z kostki betonowej A=21,0 m²
  - Jezdnia z nawierzchnią asfaltową A=372,0 m²



INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Odtworzenie nawierzchni jezdni oraz chodnika ulicy Nawrockiego w Pabianicach		
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ:	M. Kaźmierczak	226/01/WŁ	07.2023
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	07.2023