

woj. łódzkie
m. Piotrków Tryb.106201_1
obręb. ewidencyjny 0021
dz. 106/6
ul. Skłodowskiej-Curie 1

na wyłączenie się z planu w sprawie
innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zagrożone do zrealizacji

Prezydent Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Piotrkowie Trybunalskim

Wobec zaistnienia linii dotychczas
potwierdzone w terenie aktualność treści mapy
zasadniczej, dokumenty potwierdzające
aktualność mapy zasadniczej
w dniu 15.06.2013 r. 2013-06-03
i zaewidencjonowano pod nr. 03
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych.

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej)

Piotrków Tryb. 2013-06-03

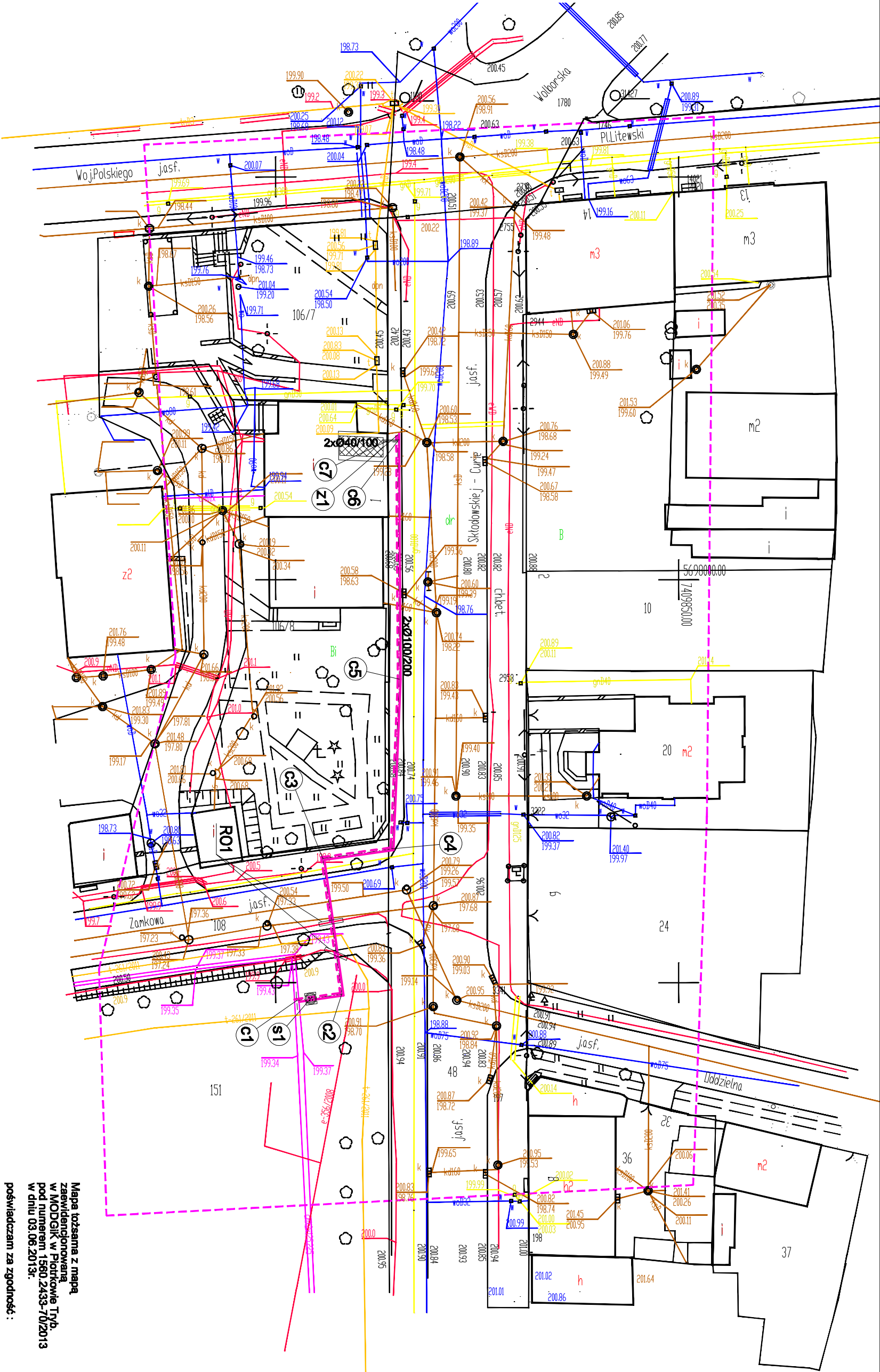
Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

KERG 310/2013
Układ współrzędnych : 2000
Poziom odniesienia KRONSTADT 60
Opracowano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1 : 500
Granice działek wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów
Mapa aktualna na dzień 28.04.2013 r
zakres opracowania

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
mgr inż. Jerzy ZIMNY
Nr rej. 11088 MGPIB
97-300 Piotrków Tryb., ul. Słowackiego 9
NIP 771-001-16-20 tel. 509 104 100



Z up. PREZIDENTA MIASTA
Anna Kotakowska



OZNACZENIA:

- projektowana sieć ciepłownicza (c1 - z1)
- RO1 - rura osłonowa do kabli, dwudzielna, PE Ø120x5,0
- projektowane przyłącze ciepłownicze (c6-c7) w zakresie odrębnego opracowania

Mapa tożsamość z mapą
zaewidencjonowaną
w MODOGIK w Piotrkowie Tryb.
pod numerem 1560.2433-70/2013
w dniu 03.06.2013r.
poświadczam za zgodność:

PROJEKTOL		Biuro Projektów Branży Sanitarnej 97-300 Piotrków Tryb., ul. Burzyczowa 10		tel.: 504-18073 e-mail: projekt@poczta.onet.pl
Inwestor:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Rudowski 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		Br.: SAINT-ANSTAL
Temat:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Rozdzielnia sieć ciepłownicza wysokich parametrów przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 1 / Woj. Polskiego 2 w Piotrkowie Tryb.		Skala: 1:500
Rysunek:		Dz. nr ew. 48, 151, 108 - obręb 0021 Piotrków Tryb.		Rys. nr.: 1
Projektant:		mgr inż. Adam Olczyk		Data: Czerwiec 2013r.