

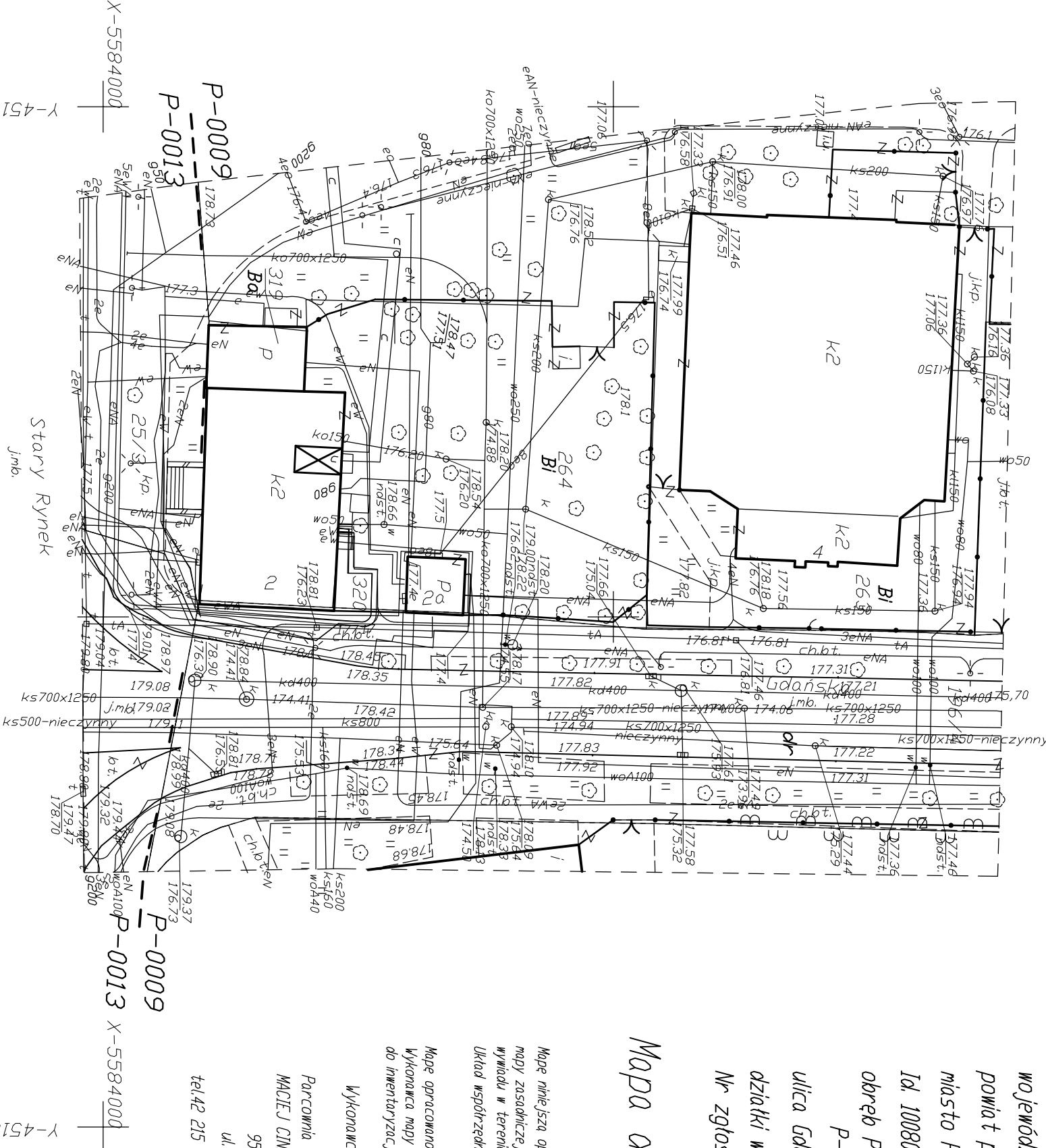
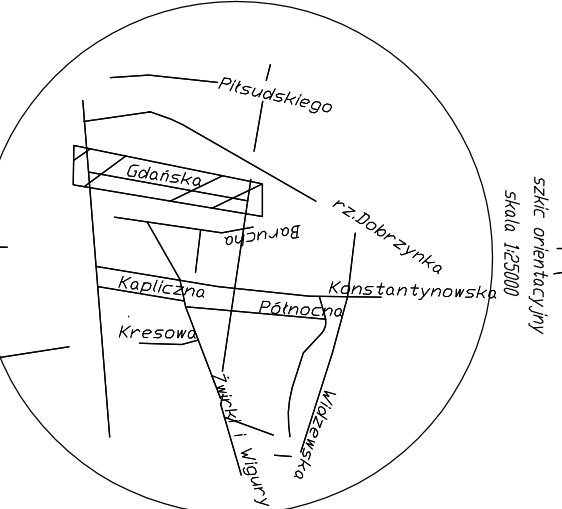
województwo łódzkie
powiat pabianicki
miasto Pabianice
Id. 100802_1
obręb P-9 Id. 100802_1.0009
P-13 Id. 100802_1.0013
ulica Gdańska
działki w/g zakresu
Nr zgłoszenia GK.6641.848.2015

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mape niniejszą opracowano w postaci cyfrowej na podstawie mapy zasadowczej m.Pabianice sekcja nr 122C330441, 044.2, 044.3, 044.4, 092.1 wywiadu w terenie w miesiącu czerwcu 2015r
Układ współrzędnych 1965 strefa 1, poziom odniesienia – kronsztadt 60

Mape opracowano bez ustalenia obciążeń z tytułu służebności gruntowej, Wykonawca mapy nie odpowiada za brak na mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji i nie wskazanych przez instytucje branżowe

Wykonawca :
Parcownia Geodezyjna "GEODIAR"
MACIEJ CINIĘWSKI, ANTONI BEDNARSKI
95-200 Pabianice
ul. Dzia 10-12
tel.42 215 50 55, tel./fax 42 213 11 77
Pabianice, dn. 01.07.2015r



Y-4518050

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera ten techniczny wpisany do ewidencji materiałów kartograficznych. Zespół inżynierów i techników

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA PABIANICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

P.1008.2015.1933

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

2015-07-20

Linia nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY
Edyta Jalska
GEODETA

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt budowlany budowy technologii węzła ciepłego i instalacji elektrycznej pomieszczenia		SKALA: 1:500
OBIEKT:	ul. Stary Rynek 2, 95-200 Pabianice		NR RYSUNKU: 1
TREŚĆ RYSUNKU:	LOKALIZACJA WĘZŁA CIEPŁEGO		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/PWOS/06	08.2015
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/POOS/07	08.2015
PROJEKTOWAŁ:	S. Wochniak	147/01/WŁ	08.2015
SPRAWDZIŁ:	J. Kopaczewski	GP.II-460-109/75	08.2015

✕ – Pomieszczenie węzła ciepłowniczego