

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

układ wsp.: 2000
układ wys.: Kronsztadt

woj.: mazowieckie, powiat grójecki
gmina: 140608_4 Nowe Miasto nad Pilicą
obr.: 0001 Nowe Miasto nad Pilicą

Godło mapy zasadniczej: 7.160.17.17

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym
na gruncie na dzień: 11 grudnia 2015 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń
podziemnych, dla których brak było informacji branżowych
i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji
geodezyjnej lub nie dopełniono przepisów zgłoszenia ich do
inwentaryzacji

- UWAGI!
- Widoczne na niniejszej mapie granice działek przedstawiają stan użytkowania na gruncie lub zostały określone na podstawie mapy ewidencyjnej.
 - Nie stwierdzono służebności w zakresie opracowania.

Niniejszą aktualizację mapy w zakresie opracowania wykonał:

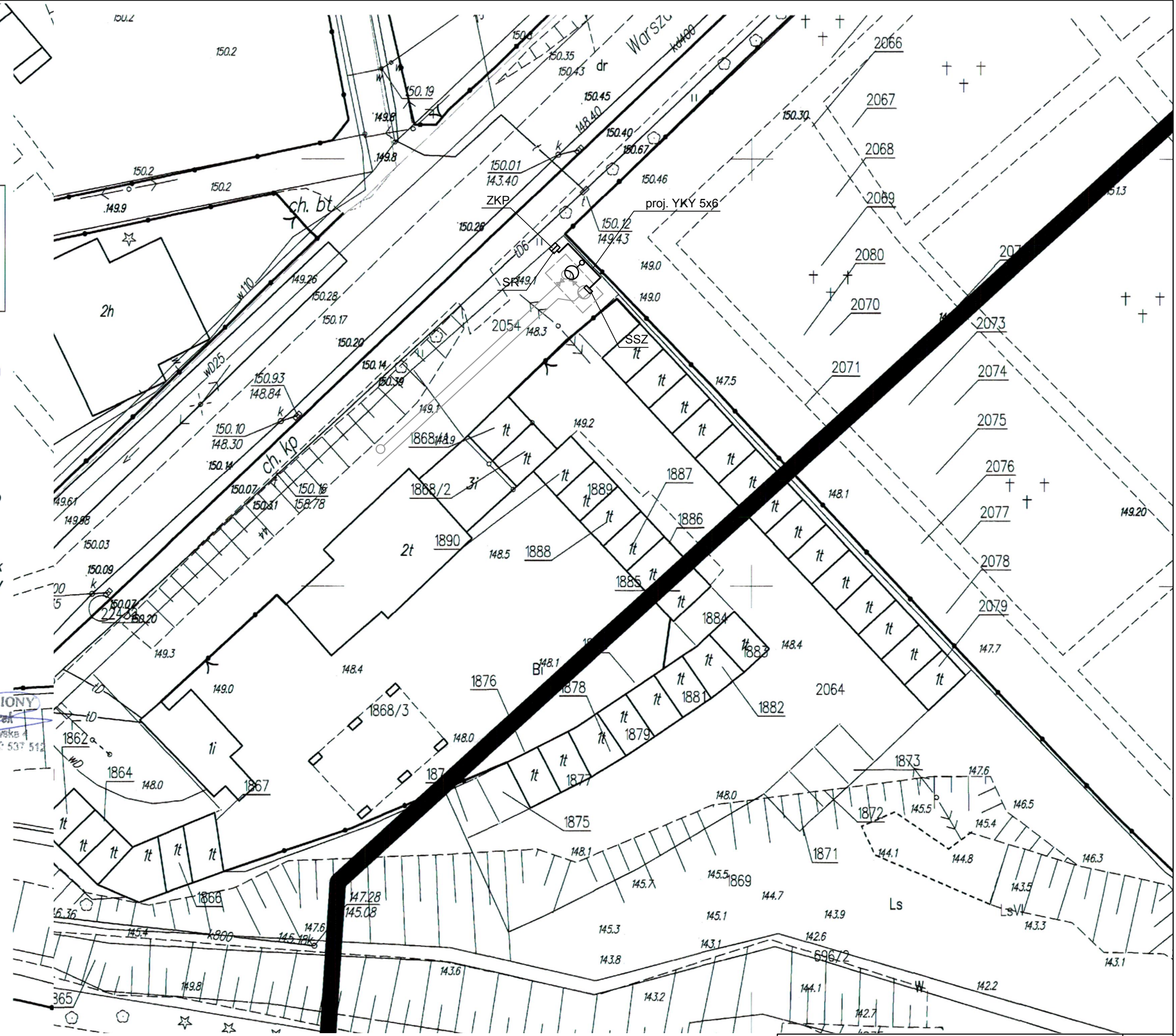
Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
GEODEX
05-800 GRÓJEĆ
ul. Piłsudskiego 42, tel. (048) 664 29 47
REGON 670162944 NIP 747-15-32-324

GEODETA UPRAWNIONY
Włodzimierz Wiaczonek
05-800 Grójec, ul. Krolowska 1
tel. (048) 664 52-50, kom. 512 537 512

Grójec, dn. 11-XII-2015 r.

GK.6640.....2015

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Grójecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.1406.2015. 3568
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	2015-12-22
Z up. STAROSTY GRÓJECKIEGO mgr inż. Jolanta Wyszczyska Naczelnik Wydziału Geodezji Kartografii, Katastru i Nieruchomości	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



śłup stalowy S-50 na fundamencie
F-100, oprawa LED 29W

OBIEKT : PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	Nr rys. 1
ADRES : NOWE MIASTO nad Pilicą, ul. Warszawska dz. nr 2054	DATA : kwiecień 2016 r.
TREŚĆ RYS.: PLAN LINII KABLOWEJ	SKALA: 1:500
BRANŻA : ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Kara	
SPRAWDZAJĄCY : inż. Marian Mierzwa	