

SZKIC ORIENTACJI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. 15449/186/2012 Nr ew. zęł. 2627/2012
MIEJSCOWOŚĆ	WYSOKIE MAZOWIECKIE
Jednostka ewidencyjna	201301 1
Obręb ewidencyjny	0001
SKALA MAPY	WYSOKIE MAZOWIECKIE 1 : 500
Nazwa układu prostokątnych płaszczyzn współrzędnych wysokościowych	KRONSZTADT 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
data opracowania mapy	29.06.2012 r.
	ark. mapy zas. 254.222.153.1; 153.2

M-GEO

GEODETA UPRAWNIONY

Zbigniew Milewski
18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Długa 78
tel. 0 602 188 669 (088) 477 10 10
NIP 722-103-74-36, REG. 450168389
nrgr inż. Zbigniew Milewski
Zasady Nr 15449 Min. Geop. Pz. 1 Bnd.

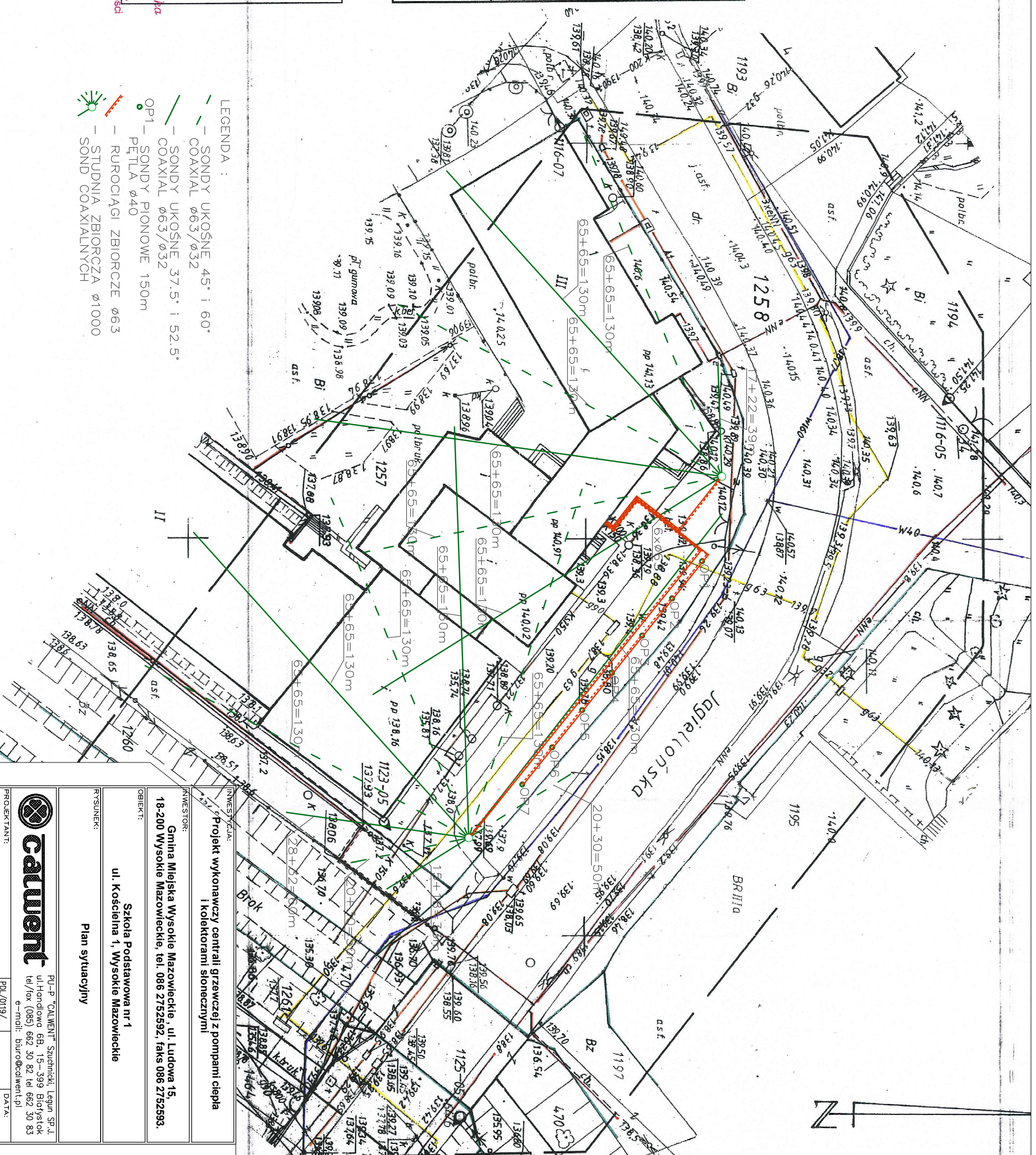
W granicach opracowania brak punktów osnowy I-III kl.
Służebności gruntowych brak

STAROSTWO POWIATOWE

W Wysokim Mazowieckim dokonomo aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uwzględniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2012-07-01 i zidentyfikowano pod numerem KERG. 22.80.5012.017

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykomawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Z up. **STAROSTY**
Wysokie Mazowieckie dnia 2012-07-10
Inż. **Dariusz Kapiński**
osoby uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
Inspektor ds. Geodezji
Kartografii, Katastru i Własności



LEGENDA :

- SONDY UKOŚNE 45° i 60°
- COAXIAL Ø63/Ø32
- SONDY UKOŚNE 37.5° i 52.5°
- COAXIAL Ø63/Ø32
- SONDY PIONOWE 150m
- PĘTLA Ø40
- RUROCIĄGI ZBIORCZE Ø63
- STUDNIA ZBIORCZA Ø1000
- SOND COAXIALNYCH



calument

PROJEKTANT:
mgr inż. Karol Prokopczyk

WSPÓŁPRACOWNIK:
mgr inż. Piotr Balcerzak

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Agnieszka Perkowska

DATA:
2012.07.20

NR RYS:
1

SKALA:
1:500

INWESTOR:
Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15,
18-200 Wysokie Mazowieckie, tel. 086 2752592, faks 086 2752593.

OBJEKT:
Szkoła Podstawowa nr 1
ul. Koscielna 1, Wysokie Mazowieckie

RYTUNGI:
Plan sytuacyjny

INWENTYJACJA:
Projekt wykonawczy centrali grzewczej z pompami ciepła i kolektorami słonecznymi