

MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

województwo łódzkie
powiat opoczyński
gmina 100705_2 Paradyż
obręb 0015 Paradyż dz. nr 309/1
KERG: 1007-163/2014

Układ współrzędnych "1965"
Poziom odniesienia "60"

Granice działki zostały przyjęte na podstawie
ewidencji gruntów.
Mapa została wykonana bezu ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.
Mapa służy do celów projektowych w zakresie
opracowania i stanowi załącznik do projektu w ZUD
Stan aktualności na dzień 06.02.2014
Niniejszą mapę na podstawie mapy syt-wys.
w skali 1:1000, sekcje nr 133.144.112
oraz własnego pomiaru uzupełniającego opracowała:

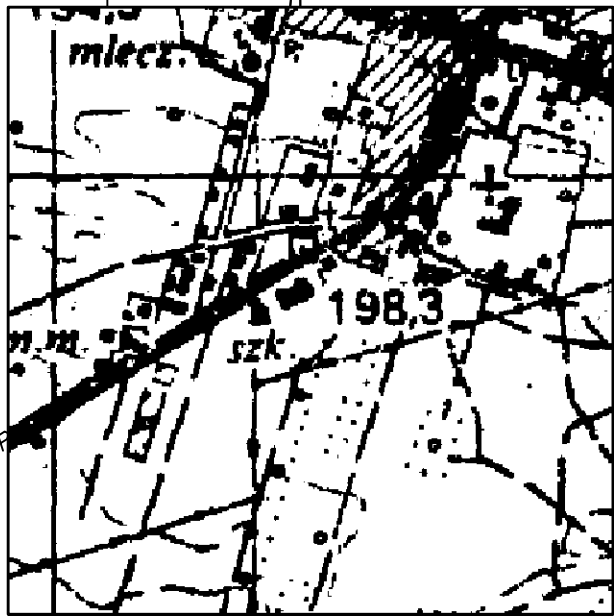
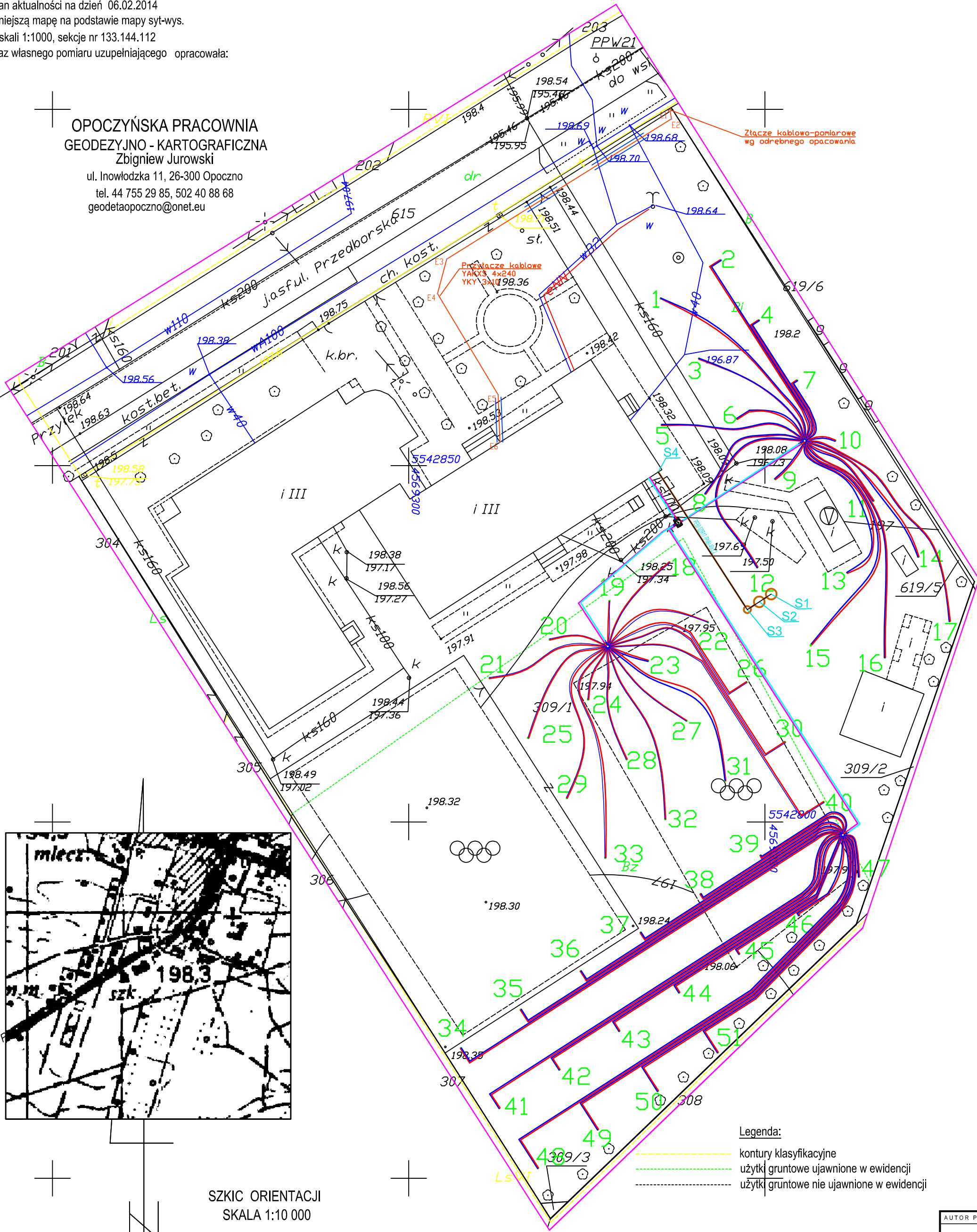
GEODETA
wykonał : mgr Kamila Biniek

KIEROWNIK
GEODETA UPRAWNIONY
sprawdził : mgr Zbigniew Jurowski
Upr. MGPIB Nr 11076

Opoczno, dn. 06.02.2014 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(ustawa z dnia 17.05.1989 - Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra
Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
15.04.1999 - Dziennik Ustaw Nr 45 poz. 454).

OPOCZYŃSKA PRACOWNIA
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNA
Zbigniew Jurowski
ul. Inowłodzka 11, 26-300 Opoczno
tel. 44 755 29 85, 502 40 88 68
geodetaopoczno@onet.eu



SZKIC ORIENTACJI
SKALA 1:10 000

LEGENDA

- linia kablowa nn - YAKXS 4x240; YKY 3x10
- rura osłonowa na kabel nn - DVK 160
- Sonda pionowa typu "U" o gł. 125 m
- rura HDPE100 RC Ø40x3,7 mm z głowicą FF240
- Przewody poziome od studni kolektorowej do studni zbiorczej
- rura HDPE100 PN10 Ø110x6,6 mm
- Przewody poziome od sond do studni rozdzielczej
- rura HDPE RC PN10 DN40x2,4 mm
- Przewody poziome od studni zbiorczej do kotłowni
- rura HDPE100 PN10 Ø160x9,5 mm
- Studnia zbiorcza GEO GIGA 3-sekcyjna
z zaworami klapowymi DN80
- Studnia kolektorowa GEO SPIDER 17411RB (17 sekcyjna)
z rotametrami 8-30 l/min
- Instalacja kanalizacji odwadniającej istniejącą kotłownię

UWAGA:
Nad rurociągami poziomymi ułożyć należy taśmę ostrzegawczą z funkcją lokalizacji

AUTOR PROJEKTU		Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wołynia ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skieriewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtynas.pl www.wojtynas.pl	
			
INWESTOR			
GMINA PARADYŻ ul. Konecka 4 26-333 Paradyż			
PROJEKT			
Nazwa inwestycji: Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne			
Lokalizacja: Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1			
ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Koprowski	125/88 Sk-ce	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sebastian Wołynia	SWK/0079/PWOS/11	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
BRANŻA			
NAZWA RYSUNKU			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJA DOLNEGO ŹRÓDŁA			
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	
O-1	1:500	05.2014	
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			