

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  
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 uzupełniono:

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 wyznaczonych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które  
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak  
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).

Legenda:

- kontury klasyfikacyjne  
użytki gruntowe ujawnione w ewidencji  
użytki gruntowe nie ujawnione w ewidencji

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

- 1 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

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

- 1 Budynek szkoły podlegający niniejszemu opracowaniu  
A - część budynku szkoły (stara część) z remontowaną kotłownią  
i lokalizacją kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych  
B - część budynku szkoły (nowa część) - bez zmian  
C - sala gimnastyczna

- 2 Budynek techniczny stanowiący zaplecze budynku szkoły  
3 Budynek techniczny z wiatą stanowiący zaplecze budynku szkoły

- Budynek szkoły podlegający niniejszemu opracowaniu:  
- część budynku z remontowaną kotłownią  
i lokalizacją kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych  
- część budynku szkoły - bez zmian  
- istniejący budynek nie podlegający opracowaniu  
Lokalizacja remontowanych pomieszczeń w piwnicy  
Projektowane schody do kotłowni

AUTOR PROJEKTU  
Zakład Projektowo Budowlany  
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna  
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierniewice  
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl  
www.wojtnas.pl

INWESTOR  
GMINA PARADYŻ  
ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

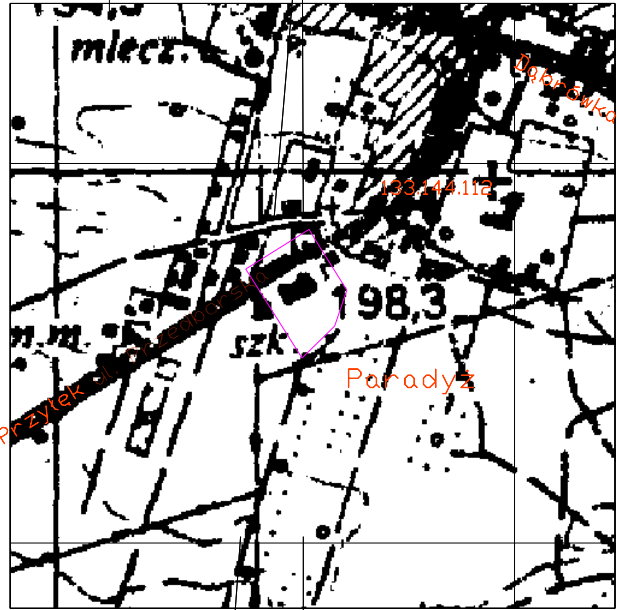
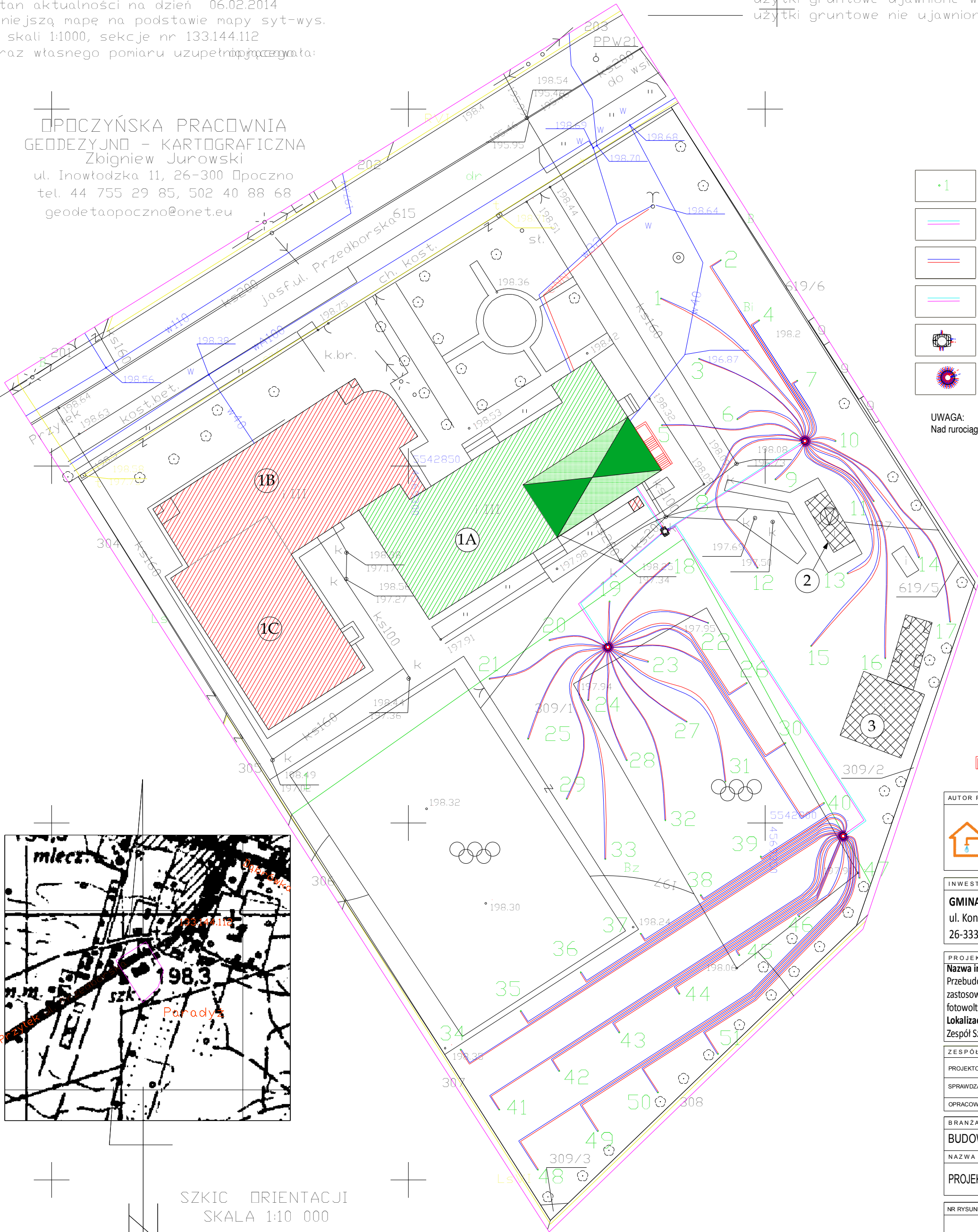
PROJEKT  
Nazwa inwestycji:  
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z  
zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa  
fotowoltaiczne  
Lokalizacja:  
Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przeborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Gala	05/LOOK/2011	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		

BRANŻA  
BUDOWLANA  
NAZWA RYSUNKU  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
PZT-01	1:500	06.2014

PROJEKT BUDOWLANY



SZKIC ORIENTACJI  
SKALA 1:10 000