

Niniejsza mapa jest zgodnia z treścią mapy zasadniczej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego pod nr 2617/2014 w dniu 02.04.2014r

województwo łódzkie
powiat opoczyński
gmina 100705_2 Paradyż
obręb: 0026 Wójcin B dz. nr 206/1
KERG:

Układ współrzędnych "1965"
Poziom odniesienia "60"

Granice działki zostały przyjęte na podstawie ewidencji gruntów.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapa służy do celów projektowych w zakresie opracowania i stanowi załącznik do projektu w ZUD

Stan aktualności na dzień 12.03.2014

Niniejszą mapę na podstawie mapy syt-wys. w skali 1:1000, sekcja nr 133.141.232 oraz własnego pomiaru uzupełniającego opracowała:

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

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

Opoczno, dn. 14.03.2014 r.

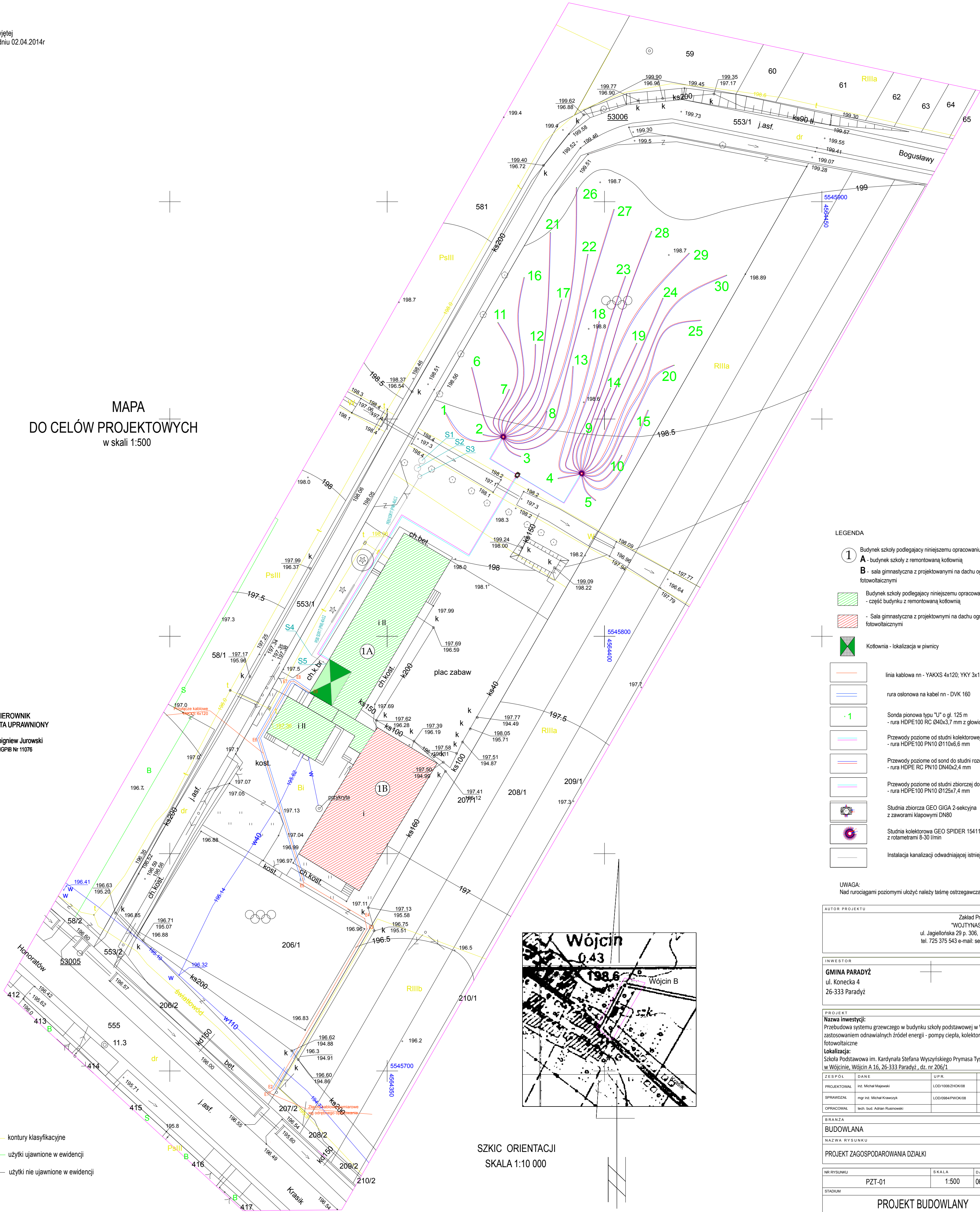
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

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).

Legenda:

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500



- LEGENDA
- 1 Budynek szkoły podlegający niniejszemu opracowaniu
 - A - budynek szkoły z remontowaną kotłownią
 - B - sala gimnastyczna z projektowanymi na dachu ogniwami fotowoltaicznymi
 - Budynek szkoły podlegający niniejszemu opracowaniu: - część budynku z remontowaną kotłownią
 - Sala gimnastyczna z projektowanymi na dachu ogniwami fotowoltaicznymi
 - Kotłownia - lokalizacja w piwnicy
 - linia kablowa nn - YAKXS 4x120; YKY 3x10
 - rura osłoniowa 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 Ø125x7,4 mm
 - Studnia zbiorcza GEO GIGA 2-sekcyjna z zaworami klapowymi DN80
 - Studnia kolektorowa GEO SPIDER 15411RB (15 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 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

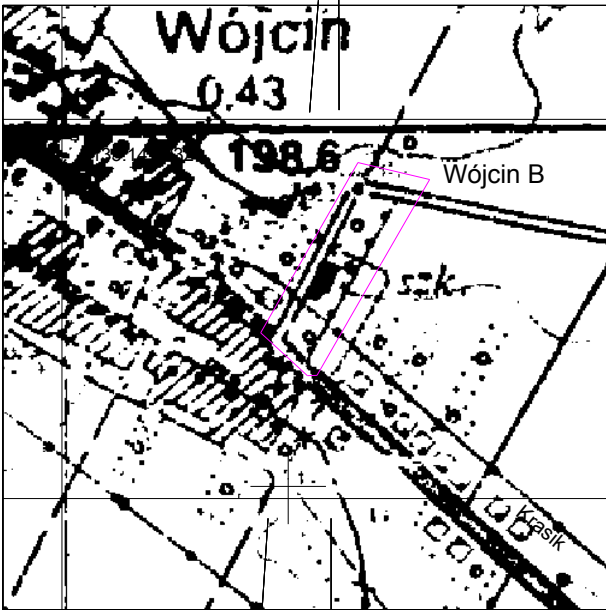
PROJEKT
Nazwa inwestycji:
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne
Lokalizacja:
Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Michał Majewski	LOD/10062YOK/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0684PWOK/08	
OPRACOWAŁ	inż. bud. Adrian Rusnowski		

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