

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OKALEWO

działka 825/2

1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Plansza usytuowania obiektów i wymiarowania. Skala 1:1000

041205_2 Skrwilno

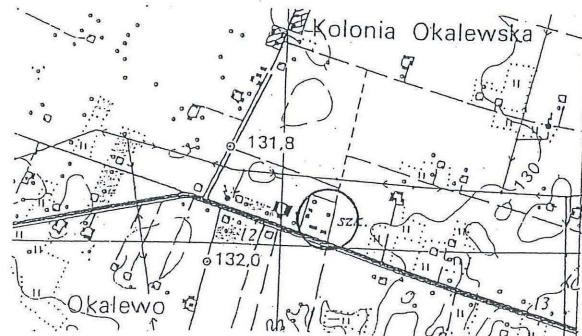
0009 – Okalewo

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

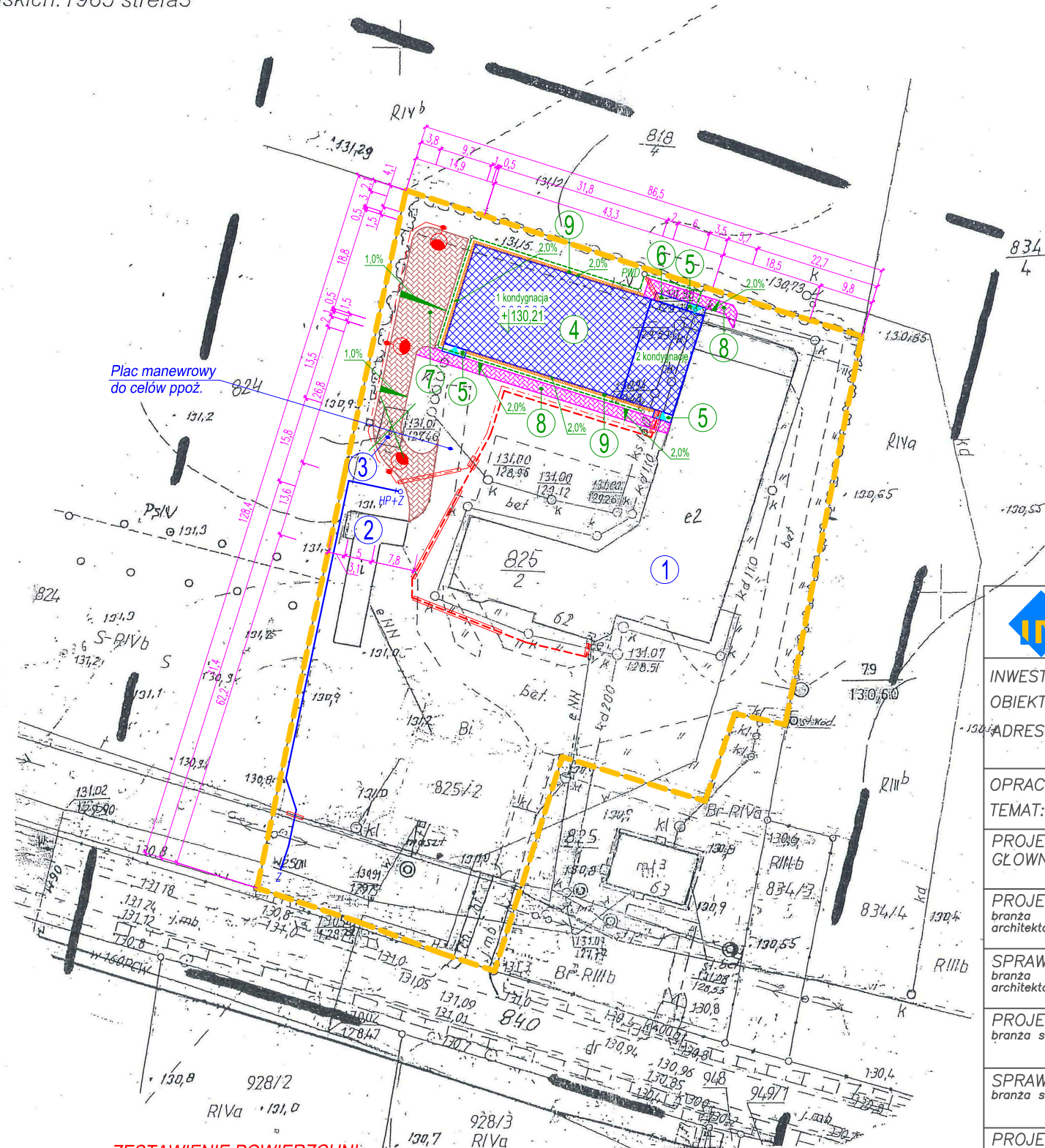
Układ wysokości: Kronsztadt 60

Data opracowania 11.03.2016 r.

ark. 356.144.023



Mapa aktualna w obszarze
zakreślonym linią przerywaną



Poświadczam, 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 RYPIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0412.20/16.262
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	22.03.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Tomasz Sugalski Geodezja Powiatowa Kierownik Wydziału Geodezji Kartografii, Katastru i Nieruchomości

OŚWIADCZAM, IŻ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PRZEDMIOTOWEGO OBIEKTU, JAKIM JEST: "BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ" MIEŚCI SIĘ W GRANICACH DZIAŁKI NR 825/2, W OBRĘBIE NR 0009 – OKALEWO, GMINA SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI, NA KTÓREJ ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY.

GiK.6640.200.2016

W granicach projektowanej inwestycji brak
służebności gruntowych

Wykonawca:
BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII
Piotr Boroch
87-500 RYPIN ul. Nowy Rynek 1
tel. 54-2806059 kom. 602 216 397

GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Boroch
Świad. Min. GPKB 11345

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki nr 825/2 - 9700,0m²

Powierzchnia zabudowy budynków projektowanych i istniejących (bez budynku do rozbiórki) - 2496,7m²

Powierzchnia zabudowy terenów utwardzonych (dojazdy, place, chodniki, opaski, podesty, podjazdy) - 3165,3m²

Powierzchnia terenu biologicznie czynnego - 4038,0m²

Wskaźnik terenu biologicznie czynnego w obrębie dz. nr 825/2 - 41,6%

UWAGI:

1. Budynek sali gimnastycznej będzie zasilony w wodę z istniejącego głównego budynku szkoły.
2. Ścieki bytowe gospodarcze będą odprowadzone do istniejącego przyłącza do głównego budynku szkoły.
3. Budynek sali gimnastycznej będzie zasilony w ciepło z istniejącej kotłowni głównego budynku szkoły.
4. Wody deszczowe będą odprowadzone za pomocą drenażu, włączonego do istniejącego drenażu głównego budynku szkoły.
5. Zasilanie elektryczne realizowane będzie zalicznikowo z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego głównego budynku szkoły.

LEGENDA:

— — — — — Linie rozgraniczające teren inwestycji

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

1. [Symbol] - Główny budynek szkoły - 1528,0m²
2. [Symbol] - Inwentarski budynek szkoły nr 1 - 155,0m²
3. [Symbol] - Inwentarski budynek szkoły nr 2 - 32,0m² - do rozbiórki
- [Symbol] - Teren utwardzony - 2605,0m²

— w250 — Sieć wodociągowa

— ks 160 — Przyłącze kanalizacji sanitarnej

— kd110 — Drenaż

— e — Złącze kablowo-pomiarowe

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

4. [Symbol] - Budynek sali gimnastycznej - 813,7m²
5. [Symbol] - Podest wejściowy i wejście - 16,6m²
6. [Symbol] - Podjazd dla niepełnosprawnych - 9,0m²
7. [Symbol] - Teren utwardzony - płyty bet. ażurowe + tłuczeń - 358,5m²
8. [Symbol] - Chodnik szer. 2,0m - kostka betonowa - 132,6m²
9. [Symbol] - Opaska izolacyjna szer. 0,5m - kostka betonowa - 43,6m²

— — — — — Sieć wodociągowa PEØ90

— Z — Zasuwa DN80

— HP+Z — Hydrant ppoż. DN80 z zasuwą DN80

— — — — — Drenaż opaskowy PVCØ100 ze studniami drenarskimi

— PWD — Przepompownia wód drenażowych DN1000

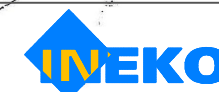
— — — — — Przyłącze kablowe

— — — — — Kable elektryczne zasilające oświetlenie zewnętrzne i PWD

• — — — — — Słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową

— — — — — Rury ochronne na kablach elektroen. i teletech.

UWAGA: Wymiary i powierzchnie podano odpowiednio z dokładnością do 0,1m i 0,1m²



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefex 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Okalewie

OBIEKT: Budynek sali gimnastycznej z infrastrukturą techniczną

ADRES OBIEKTU: Dz. nr 825/2, obręb nr 0009 – Okalewo, gmina Skrwilno,
powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT: Plansza usytuowania obiektów i wymiarowania

PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL	DATA: marzec 2017 r.
PROJEKTOWAŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BK.IIF.7342/55/94	PODZIAŁKA: 1:1000
SPRAWDZIŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Beata Demartin Upr. nr: BK.IIF.7342/58/94	
PROJEKTOWAŁ: branża sanitarna	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL	BRANŻA: architektoniczna sanitarna elektryczna
SPRAWDZIŁ: branża sanitarna	mgr inż. Olaf Kujawski Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09	
PROJEKTOWAŁ: branża elektryczna	inż. Tomasz Krawiec Upr. nr: WAM/0065/PWOE/06	NR RYSUNKU: 1
SPRAWDZIŁ: branża elektryczna	inż. Tomasz Kasprówc Upr. nr: WAM/0097/PWOE/12	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: —	

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE