

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

1:1000

PRZEBUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W OKALEWIE, GMINA SKRWILNO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:1000

OKALEWKO

041205_2 Skrwilno

0009 - Okalewko

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Układ wysokości: Kronsztadt 60

Data opracowania 10.06.2016 r.

ark. 356, 144,072, 074, 081 i 083

Mapa aktualna w obszarze
zakreślonym linią przerywaną



LEGENDA

- Obiekty istniejące**
- A - budynek stacji uzdatniania wody - pow. zabud. 337,0m²
 - B - zbiornik wyrównawczy o poj. V=300m³
 - C - studnia głębinowa nr 2
 - D - studnia głębinowa nr 3
 - E - istniejący odstojnik popłuczyn sześciokomorowy
 - F - istniejące studzinki kanalizacyjne
 - G - istniejące ogrodzenie terenu ujęcia
 - H - istniejące nawierzchnie komunikacyjne (płyty ażurowe)
 - I - istniejący komin stalowy - do rozbiórki
 - J - istniejący rurociąg Ø200
- Obiekty projektowane**
- 1 - odstojnik popłuczyn - poj. 50m³
 - 2 - studnia głębinowa nr 4
 - 3 - zbiornik bezodpływowy o poj. 3,0m³
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
 - 5 - studzienka rozprężna DN 1000
 - 6 - ogrodzenie studni głębinowej nr 4 wraz z furtką L=20,0m
 - 7 - rurociąg kanalizacji wód popłuczynych DN 150
 - 8 - przyłącze kanalizacji sanitarnej PP Ø 160
 - 9 - rurociąg doprowadzający wodę ze studni głębinowych DN 150
 - 10 - przyłącze kanalizacji neutralizacyjnej DN 1000
 - 11 - rurociąg instalacji zbiorników: tłoczenie, ssanie
 - 12 - rurociąg wód przelewowych oraz spusławowych zbiornika - PP Ø200
 - 13 - proj. kable elektryczne EN
 - 14 - oprawa oświetleniowa na słupie
 - 15 - X - obiekty do likwidacji

Mapa wykonana bez ustalenia obciążeni
siłownościarni gruntowych, gdyż charakter
projektowanej inwestycji budowlanej nie
wpływa na sposób zagospodarowania gruntów
objętych mapą do celów projektowych

GJK.6640.645.2016

Wykonawca:
BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFI
Piotr Boroch
87-500 RYPIN ul.Nowy Rynek 1
tel. 54-2806058 kom. 502 216 397

GEODETA UPRAWNIOWANY
PIOTR BOROCH
Świadectwo MGPIB nr/1345

Podpisana się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisał techniczny wpisany do ewidencji inżynierów pomiarowego z zawodu geodezyjnego i kartograficznego	Organ opracowujący publikowany z siedzibą geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA RYPIŃSKI
Interpretacja i wydruk mapy - opisać wskazanie	P0412.20.16.590	
Data wykonania projektu technicznego i wydruku mapy - opisać	20.06.2016	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby		mgr inż. Tomasz SiękalSKI

ZOPROJEKTOWANO.

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu
opracowano w technice numerycznej na bazie mapy do celów
projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do
zasobu PODOGK w Rylinie pod Nr P.0412.2016.590 z dnia 20.06.2016 r.
Oświadczam, iż oddaję niniejszy projekt zagospodarowania terenu
"Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno"
ograniczo się do działek w obrębie Okalewa, na których zostało

BIURO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE I n p i o Tomasz Krawiec, ul. 302 Maria Skłodowska Mk. 0 897 897 254, 099 666 10 70; e-mail: biuro@inpio.pl		DATA: 09.2016r.
TYTUŁ: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OKALEWIE PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:1000
INWESTOR: Okalewko 133A, obsep Okalewko, dz. nr 110/1/9, 110/1/6, 110/1/22, gmina Skrwilno, powiat rypiński		WZR: E-01
ADRES INWESTYCJI: Gmina Skrwilno, ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno		
PROJEKTANT: Inż. Tomasz Krawiec		
ADRES PROJEKTANTA: Inż. Tomasz Krawiec		
AGENCIUM PROJEKTANTA: Inż. Radosław Krawiec		
SPRAWODZICIEL: mgr inż. Rafał Ledeke		

AMPCAD 2007 LT Nr. 3446099706