

OKALEWNO

041205_2 Skrwilno

0009 – Okalewno

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa3

Układ wysokości : Kronsztadt 60

Data opracowania 10.06.2016 r.

atr. 356.144.072, 074, 081 i 083

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1:1000

Mapa aktualna w obszarze
zakreślonym linią przerywaną

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

GJK.6640.645.2016

Wykonawca :
BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII
Piotr Borocho

87-500 Rypin, ul.Nowy Rynek 1
tel. 54-2806059 kom. 602 216 387

GEODETA UPRAWNIONY
PIOTR BOROCH
Świadectwo WGHb nr 11345



Polubowice s. 3e, najbliższy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają dane techniczne wpisane do ewidencji nieruchomości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA RYPIŃSKI
Organ prowadzący pobudowę z siedzibą w Rybindzie Kartograficzny	
Technik wykonujący materiału zasobu - opisy techniczne	P.0412.20.6.590
Data wpisania danych technicznych do ewidencji materiałów zasobu	2.0.06.2016
inż. inżynier i podpis osoby rozpracowującej teren	Z up. STAROSTY mgr inż. Tomasz Sugałski Geodeza Powiatowy Kierownik Wydziału Geodezji Zawodowa Nr 11345

PRZEBUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W OKALEWIE, GMINA SKRWILNO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:1000

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Uwaga:
W miejscu podłączenia rurociągów do instalacji zbiornika wyrównawczego
należy dokonać odkrytki gruntu. Po dokonaniu odkrytki należy powiadomić
projektanta w celu prawidłowego podłączenia rurociągów.

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 szesćciokomorowy
 - (F) - istniejące studzinki kanalizacyjne
 - (G) - istniejące ogrodzenie terenu ujęcia
 - (H) - istniejące nawierzchnie komunikacyjne (płyty ażurowe)
 - (I) - istniejący komin stałowy - do rozbiórki
 - (J) - istniejący rurociąg Ø200 - do wymoany wraz z wylotem

Obiekty projektowane

- (1) - odstojnik popłuczyn - poj. 50m³
- (2) - studnia głębinowa nr 4
- (3) - zbiornik bezodpływowy o poj. 3,0m³
- (4) - zbiornik neutralizacyjny DN 1000 (Sn1)
- (5) - studzienka rozprężna DN 1000 (Sn1)
- ogrodzenie studni głębinowej nr 4, wraz z bramą L=20,0m
- rurociąg kanalizacji wód popłuczynych DN 150
- przyłączy kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160
- rurociągi doprowadzające wodę ze studni głębinowych DN 150
- przyłączy kanalizacji neutralizacyjnej DN 1000
- rurociąg instalacji zbiorników: tłoczenie, ssanie
- rurociąg wód przelewowych oraz spustowych zbiornika - PVC Ø200
- prój. kable elektryczne m. 0,4kV
- istniejący kabel elektryczny
- oprawa oświetleniowa na słupie
- obiekty do likwidacji

IMEKO

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "IMEKO" JERZY KUJAWSKI

14-200 ŁANŃ, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41

http://www.imeko.pl, e-mail: biuro@imeko.pl

INWESTYCJA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno

ADRES: Okalewno 133A, obręb Okalewno, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22,

gmina Skrwilno, powiat rypiński

INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKTANT	DATA:
inż. Jerzy Kujawski 220/82/01, 79/94/01	wzrzesień 2016 r.
PROJEKTOWAL:	PODZIAŁKA:
inż. Jerzy Kujawski 220/82/01, 79/94/01	1:1000
SPRAWDZIŁ:	BRANŻA:
mgr inż. Ołaf Kujawski 220/82/01, 79/94/01	architektoniczno sanitarno elektryczno
PROJEKTOWAL:	
inż. Tomasz Krawiec 220/82/01, 79/94/01	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Rafał Liedke 220/82/01, 79/94/01	
OPRACOWAL:	NR RYSUNKU:
mgr inż. Przemysław Halcio 220/82/01, 79/94/01	1

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.

WZGLĘDNE ZMIANY, POMIĘNIĘCIE, UDOŚCIGNIENIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE