

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
1:1000

OKALEWNO  
041205\_2 Skrwilno  
0009 – Okalewno  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa3  
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



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

GIK.6640.645.2016  
Wykonawca :  
BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII  
Piotr Boroch  
87-500 Rypin, ul. Nowy Rynek 1  
tel. 54-2806059 kom. 602 216 387  
Świadectwo WGHb nr 11345

Pojęciez sła, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają opisy techniczne wpisany do ewidencji materiałów projektowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny kartograficzny	STAROSTA RYPIŃSKI
Technikator ewidencyjny materiału zasobu – opisy techniczne	P.0412.20.6.590	Z up. STAROSTY
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2.0.06.2016	mgr inż. Tomasz Sugański Geodeza Powiatowy Kierownik Wydziału Geodezji Zawodowa 12, 87-500 Rypin, tel. 54-2806059
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		

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.

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu  
opracowano w technice numerycznej na bazie mapy do celów  
projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do  
zobodu PODGK w Ryplinie pod Nr P.0412.2016.590 z dnia 20.06.2016 r.  
Oświadczam, iż oddziaływanie przedmiotowej inwestycji, jako jest:  
"Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno"  
ogranicza się do działek w obrębie Okalewo, na których została  
zaprojektowana.

"Niniejsza mapa spełnia kryteria określone  
w Rozporządzeniu MGPIB z dn.21.02.1995 r.  
i Rozporządzenia MSiA z dn. 9.11.2011 r.,  
i służy jako mapa do celów projektowych.

LEGENDA

Obiekty istniejące

- A - budynek stacji uzdatniania wody - pow. zabud 337,0m<sup>2</sup>
- B - zbiornik wyrównawczy o poj. V=300m<sup>3</sup>
- C - studnia głębinowa nr 2
- D - studnia głębinowa nr 3
- E - istniejący odstojnik popłuczyn sześciokolumnowy
- 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 wymiany wraz z wylotem

Obiekty projektowane

- 1 - odstojnik popłuczyn - poj. 50m<sup>3</sup>
- 2 - studnia głębinowa nr 4
- 3 - zbiornik bezodpływowy o poj. 3,0m<sup>3</sup>
- 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 popłuczynnych PVC Ø200/PVC Ø160
- przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160
- rurociąg doprowadzający wodę ze studni głębinowych DN 150
- przyłącze kanalizacji neutralizacyjnej DN 1000
- rurociąg instalacji zbiorników: tłoczenie, ssanie
- rurociąg wód przelewowych oraz spustowych zbiornika - PVC Ø200
- poj. kable elektryczne nn 0,4kV
- istniejący kabel elektryczny
- oprawa oświetleniowa na słupie
- X X - obiekty do likwidacji



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

INWESTYCJA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno  
ADRES: Okalewo 133A, obręb Okalewo, 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

TEMA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski upr. nr 220/82/Ol. 79/92/Ol.	DATA: wrzesień 2016 r.
-----------------------	---	---------------------------

PROJEKTOWAL:	inż. Jerzy Kujawski upr. nr 74/92/Ol. 479/94/Ol. Branża semitorno	PODZIAŁKA: 1:1000
--------------	--	----------------------

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ołaf Kujawski upr. nr WW/0001/PMOS/09 Branża semitorno	BRANŻA: semitorno
------------	--	----------------------

OPRACOWAL:	mgr inż. Przemysław Hadała upr. nr -	NR RYSUNKU: 1
------------	---	------------------

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