



Niniejszy dokumentacja oznaczona GN 663 204 20 04, była przedmiotem Zarządy kom. powiatowej przeprowadzonych w formie sącymia zainteresowanych podaniem, która odbyła się w Starostwie Powiatowym w Elku dnia 2016-09-07

Dr **ZUT HOSTY**  
PRZEWODNICZNIKOWE  
Halter, S. K. ul. Kępczowska 10  
Naczelny Wydział Geodezyjny i Gospodarki Nieruchomościami

<p>Postawia się, 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</p>	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA ELCKI</b>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<b>7.2805.2016.367</b>
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	<b>7.2805.2016.367</b>
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	<b>Aneta Fitecka</b>

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
terenu położonego w Mącezie dz. 59/1

Oznaczenie Kancelarii (nie pracy geodezyjnej)	GN.6640.829.2016
Księga robot	55/2016
Miejscowość	Mącze
Gmina	Identyfikator: 280502_2
Obiekt ewidencyjny	Identyfikator: 280502_2.0024
Nazwa układu współrzędnych	Mącze
Skala mapy	1:1.000
Nazwa układu współrzędnych	KRONSZTAJN 60

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów w lokalizacji innych w granicach projektowanej inwestycji

Mapa aktualna na dzień: 11.06.2016

**GEODZIA I GEONFORMATYKA**  
Krzysztof Wojcik  
ul. Mazurska 30, 19-400 Olecko  
NIP: 601323651, KRS: 143208, REGON: 143208  
tel kom: 601323651, poczta: 87777770

**GEODETA PRACOWNIK**  
Majda Fitecka  
ul. Mazurska 30, 19-400 Olecko  
NIP: 601323651, KRS: 143208, REGON: 143208  
tel kom: 601323651, poczta: 87777770

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Białystok  
Regen Energetyczny Elk  
19-300 Elk, ul. Sportowa 1, tel. (85) 6766400, fax (85) 6766419

**Sieć wodociągowa**  
uzgodniono jak niżej

1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonad ręcznie pod nadzorem pracownika RE Elk.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurą ochronną na długości 1m od miejsca skrzyżowania i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Elk.
4. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
5. 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosi się do RE Elk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.

Elk, dnia 2016.09.2016

Regen Energetyczny Elk  
Wydział Zarządzania Siecią  
Solicytacja ds. Sieci  
Jarosław Stępiński

**San-System**  
www.san-system.com.pl  
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca:	OBIEKT: Sieć wodociągowa w miejscowości Mącze.		Skala
<b>SAN-SYSTEM</b> ul. Mazurska 30 19-400 Olecko	INWESTOR: Gmina Elk, ul. Kosciuszki 28A, 19-300 Elk	TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu	1:1000
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Imię i Nazwisko	Nr rys. 1
Sprawdzający	mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka	Nr uprawnień	Podpis
	WAM/0076/POOS/04	Data	sierpień 2016r.
	WAM/0164/PWOS/12	Data	sierpień 2016r.

**LEGENDA**

- proje. sieć wodociągowa
- proje. zasilawa na wodociągu
- węzeł wodociągowy
- numery ewidencyjne działek objęte opracowaniem
- obszar oddziaływania obiektu budowlanego