



#### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	206301_1
Obręb ewidencyjny	M. Suwałki
Nazwa układu współrzędnych	2000/8
Wysokości	Krauszstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Stażność gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *	

Skala mapy 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GR.6640.135.2014

Data opracowania mapy: 04/03/2014

GEONWEST Artur Wasilewski

**GEOINWEST** GEODETA UPRAWNIONY  
Artur Wasilewski  
16-400 Suwałki, ul. Młynarskiego 6/21  
NIP 844-175-61-80, REGON 200243370  
tel. 693-855-949, e-mail: ar\_geo@wp.pl

Nazwa/mię i nazwisko wykonawcy i podpis osoby uprawnionej do podpisywania mapy

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

\* Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustaleń służebności - zamieścić stosowną informację.

DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Łazarski

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach

Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych

w piśmie z dnia 29.05.2014

Znak D/R/5550-183/1/452/2014

Suwałki dnia 29.05.2014

Uzgodnienie dotyczy rys nr:  
E-01a, E-01b, E-02, E-03, E-04,  
E-05, E-06, E-07, E-08, E-09, E-10,  
E-11, E-12, E-13, E-14, E-15

Projekt budowlany/wykonawczy:

Został uzgodniony przez PEC Suwałki Sp. z o.o. z poniższymi

wymaganiami i zastrzeżeniami:

I. Inwestor jest zobowiązany:

1) Powiadomić PEC Suwałki Sp. z o.o. w formie pisemnej,

o rozpoczęciu robót ziemnych, min. 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem.

2) Roboty ziemne w pobliżu sieci ciepłych przeprowadzić zgodnie z użyciem sprzętu mechanicznego oraz każdorazowo umożliwić upoważnionemu pracownikowi PEC Suwałki Sp. z o.o. Sprawdzenie na miejscu budowy, czy robota w pobliżu sieci ciepłych są prowadzone zgodnie z uzgodnionym projektem.

3) zgłosić, w formie pisemnej, PEC Suwałki Sp. z o.o. zakończenie robót przed zasypaniem

wykopów i umożliwić upoważnionemu pracownikowi PEC Suwałki Sp. z o.o. sprawdzenie

na budoie wykonanych prac zgodnie z uzgodnionym projektem.

4) ponosić koszty przebudowy sieci ciepłej, jeśli wynika to z projektu budowlanego.

5) przedłożyć inwentaryzację geodezyjną wykonawczą dla PEC Suwałki Sp. z o.o. w terminie 30 dni od zakończenia robót.

6) prowadzić prace w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia urządzeń PEC Suwałki Sp. z o.o. i powstania awarii.

7) natychmiast powiadomić PEC Suwałki Sp. z o.o. o odkryciu lub uszkodzeniach sieci ciepłej (tel. 903; 601 259 297; 601 402 570).

II. Inne wymagania

Suwałki, dnia 2014.06.26

mgr inż. Karol K. Wandzioch

PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.

uzgadnia trasę:

monitoringu miejskiego

o światłowodach

w zakresie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą siecią wodociągową oraz kanalizacji sanitarnej / deszczowej

4.06.2014

data

podpis

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki

16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
tel. 85 676 65 00, fax 85 676 65 09

1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących na

nieistniejących kablach i kablach przystąpieniem

do robót ziemnych i kablach przystąpieniem

się do PEC Suwałki w celu uzyskania informacji

o ewentualnych zmianach jakie zaistniały w lokalizacji

linii energetycznych na danym terenie.

2. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem

mechanicznym, zabezpieczyć kable przed uszkodzeniem

mechanicznym.

3. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie

obciążony kosztami naprawy oraz wartością niedostatecznej energii elektrycznej.

4. Skrzyżowanie i zbliżenia z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

5. Na kablach linii kablowe SN-20kV i nN-0,4kV w miejscach

strzyżowania z projekowaną siecią założyć przepusty

dwudzielne ochronne

6. Prace now/w liniach wykonywać po całkowitym wyłączeniu

środk napięcia po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorze

PEC Suwałki.

7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego

przed zasypaniem

Suwałki, dn. 2.07.2014

uzgodniono z PEC Suwałki Sp. z o.o.

016,08,10,39,40,50,60,70,80

09,10,11,12,13,14

Rejon Energetyczny Suwałki

Wydział Majałku Sieciowego

Specjalista ds. sieci

Ryszard Lenkowski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten dokument techniczny wpisany

do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI

Identifikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

P.2063.2014.183

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

11.03.2014

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PODPISEK

Mirosława Kubicka

#### LEGENDA

--- RURARZ KANALIZACJI KABLOWEJ, RHDPeP 110/6,3

SKR-1 STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ

SK-1 STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ

--- RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA, W KOLORZE CZERWONYM - DLA INSTALACJI NN: ARDT A PS 110

Projekt :	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA MONITORINGU MIEJSKIEGO W SUWAŁKACH			
Jednostka projektowa:	<div>LC PROJECT</div> <div>ul. Płk. Dąbka 8, 30-732 Kraków</div> <div>kontakt: 794 669 919, lcproject@lcproject.pl</div> <div></div>			
Inwestor:	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki			
Historia zmian				
Rev.	Data	Projektował	Sprawdził	Opis
A	05.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALIAK	WYDANIE PIERWSZE
B	07.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALIAK	WYDANIE DRUGIE
© 2014. Na ten dokument i informacje w nim zawarte zastrzegamy sobie wszelkie prawa. Powielanie lub udostępnianie osobom trzecim tego dokumentu bez wyraźnej naszej zgody jest surowo zabronione				
Projektował <b>mgr inż.</b> <b>ZBIGNIEW ZAWADZKI</b> nr upr. MAP/0134/PWOT/08		Sprawdził <b>mgr inż.</b> <b>RYSZARD SPITALIAK</b> nr upr. DT-WBT/02428/03U		Typ dokumentu <b>mapa</b> Status dokumentu <b>PROJEKT BUDOW</b>
Tytuł <b>BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ TERENIE MIASTA SUWAŁKI, DZ. EW. NR: 31359</b>				Nr archiwalny <b>CCTV_PK13</b>
Data <b>07.2014</b>				Rev. <b>B</b>