

**DYREKTOR**  
mgr inż. Tomasz Łazarzski

**Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach**  
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych w piśmie z dnia 29.05.2014 r.  
Znak D.IR/15550-18.8/1/145.62/2014  
Suwałki dnia 29.05.2014 r.

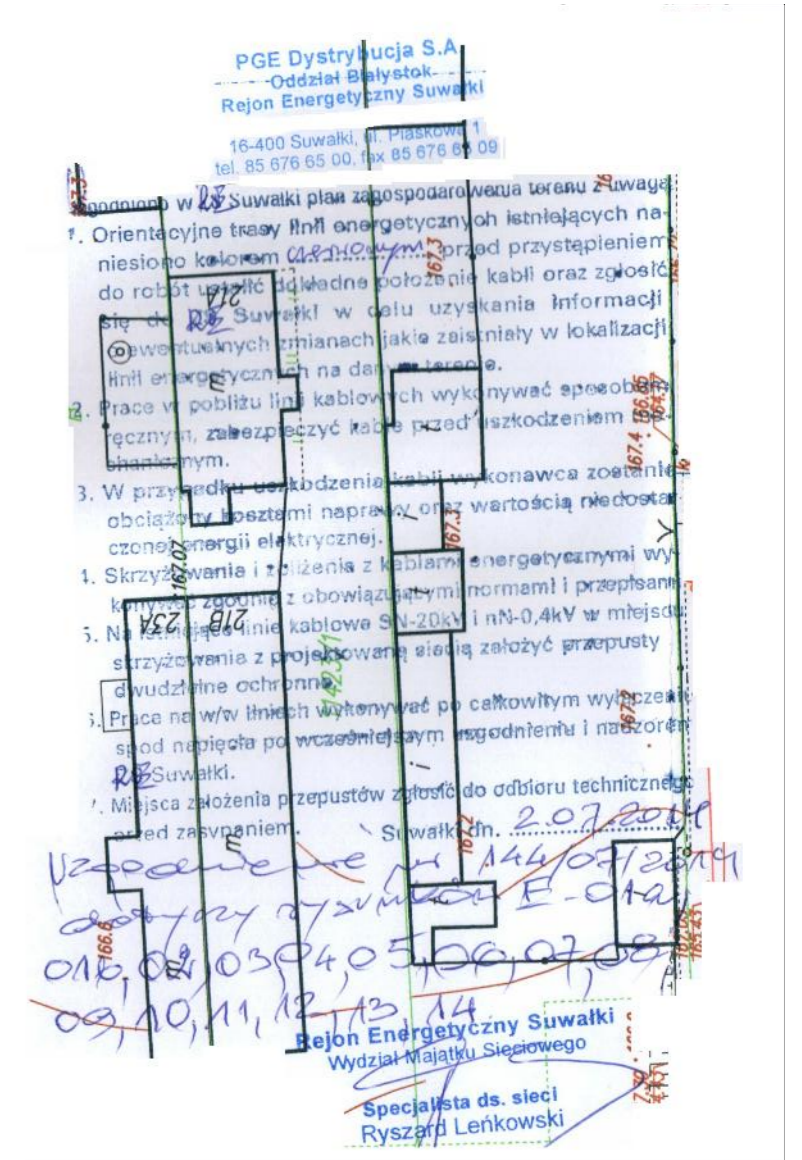
Uzgodnienie dotyczy rys nr:  
E-01a, E-01b, E-02, E-03, E-04,  
E-05, E-06, E-07, E-08, E-09, E-10,  
E-11, E-12, E-13, E-14, E-15

P.W.K. w Suwałkach Sp. z o.o.  
montażer miejski  
w Suwałkach  
4.06.2014  
SŁ

**KIEROWNIK**  
działu technicznego  
mgr inż. Agnieszka Mielarz

**Orange Polska S.A.**  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6-01szyn  
L.dz. 324/5 TRS/ROU/18.02/14  
Wg przekazanego załącznika  
Miejscowość Data Podpis  
09.06.2014 Marek Bułt

Projekt budowlany/wykonawczy  
Został uzgodniony przez PEC Suwałki Spółka z o.o. z poniższymi wymaganiami i zastrzeżeniami:  
1. Inwestor jest zobowiązany:  
1) Powiadomić PEC w Suwałkach Sp. z o.o. w formie pisemnej, o rozpoczęciu robót ziemnych, min. 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem.  
2) Wykopy ziemne w pobliżu sieci ciepłowniczych przeprowadzić ręcznie, używając sprzętu mechanicznego oraz każdorazowo umożliwić opowiadalnemu pracownikowi PEC Suwałki Sp. z o.o. sprawdzenie, czy prace w pobliżu sieci ciepłowniczych są prowadzone zgodnie z uzgodnionym projektem.  
3) Zgłosić, w formie pisemnej, PEC Suwałki Sp. z o.o. zakończenie robót przed rozpoczęciem wykopów i umożliwić opowiadalnemu pracownikowi PEC Suwałki Sp. z o.o. sprawdzenie wykonanych prac zgodnie z uzgodnionym projektem.  
4) Jawnie koszty przebudowy sieci ciepłowniczej, jeśli wynika to z projektu budowlanego, przedłożyć inwestorowi gminnej powiatowej administracji publicznej w Suwałkach Sp. z o.o. w terminie 30 dni od zakończenia robót.  
5) Przewodzą prace w sposób uwzględniający możliwość uszkodzenia urządzeń PEC Suwałki Sp. z o.o. i powstania awarii.  
6) natychmiast powiadomić PEC Suwałki Sp. z o.o. o odkryciu lub uszkodzeniu sieci ciepłowniczych (tel. 693 601 258 297; 693 601 570).  
II. Inne wymagania  
Suwałki, dnia 24.06.2014 r.  
mgr inż. Marek Winiarczyk  
Dyrektor ds. eksploatacji

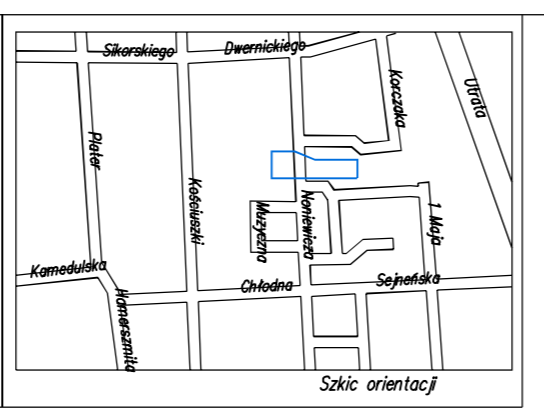


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	206301-1 M. Suwałki
Obręb ewidencyjny	206301-1-05 Obręb Nr 05
Nazwa układu współrzędnych	2000/8 Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Szerokość granic mapy jest w tym zakresie odzwierciedlona w granicach projektowanej inwestycji	

Skala mapy 1 : 500

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

**GEOWEST** GEODETA UPRAWNIONY  
Artur Wasilewski  
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 621  
NIP 844 175 61 80, REGON 200243370  
tel. 091-855-949, e-mail: ar\_w@p.mgr.taz.Artur.Wasilewski



Podpisz się, je niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprona techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
**PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK**  
P. 2.063. 2014. 227

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  
28.03.2014 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  
**P. ODINSPEKTOR**  
Mieche  
Bożena Milewska

- LEGENDA**
- - - - - RURARZ KANALIZACJI KABLOWEJ, RHDpEP 110/6,3
  - - - - - KABEL YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>
  - SKR-1 □ STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ
  - SK-1 □ STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ
  - PUNKT KAMEROWY PK6 (SELP, KAMERA)
  - - - - - RURA OSŁONOWA DWUDZIĘLNA, W KILDRZE CZERWONYM
  - - - - - DLA INSTALACJI NN-AROT A PS 110
  - - - - - DLA INSTALACJI SN-AROT A PS 160

Projekt :	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA MONITORINGU MIEJSKIEGO W SUWAŁKACH																	
Jednostka projektowa:	LC PROJEKT ul. Plk. Dąbka 8, 30-732 Kraków kontakt: 794 869 919, lcprojekt@lcprojekt.pl																	
Inwestor:	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki																	
Historia zmian	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Projektował</th> <th>Sprawdził</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>05.2014</td> <td>Z. ZAWADZKI</td> <td>R. SPITALNIAK</td> <td>WYDANIE PIERWSZE</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>07.2014</td> <td>Z. ZAWADZKI</td> <td>R. SPITALNIAK</td> <td>WYDANIE DRUGIE</td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Projektował	Sprawdził	Opis	A	05.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALNIAK	WYDANIE PIERWSZE	B	07.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALNIAK	WYDANIE DRUGIE
Rev.	Data	Projektował	Sprawdził	Opis														
A	05.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALNIAK	WYDANIE PIERWSZE														
B	07.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALNIAK	WYDANIE DRUGIE														
Projektował	mgr inż. ZBIGNIEW ZAWADZKI nr upr. MAP0134PW0708	Sprawdził	mgr inż. RYSZARD SPITALNIAK nr upr. DT-WB70248304	Typ dokumentu mapa Status dokumentu PROJEKT WYKON														
Tytuł	BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ TERENIE MIASTA SUWAŁKI, DZ. EW. NR: 11539/14, 11553, 12321, 12266, 12265, 11494/4, 11538			Nr archwalny CCTV_PK6,25 Data 07.2014 Rev. B														