

Miejscowość		Suwałki	
Jednostka ewidencyjna	206301_1	M. Suwałki	
Ubręb ewidencyjny	206301_1.05		
Nazwa układu współrzędnych	2000/8		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Kronsztadt 60	
Szczegółowe granice mapowe wyznaczone na podstawie pomiarów geodezyjnych w granicach projektowanej inwestycji			

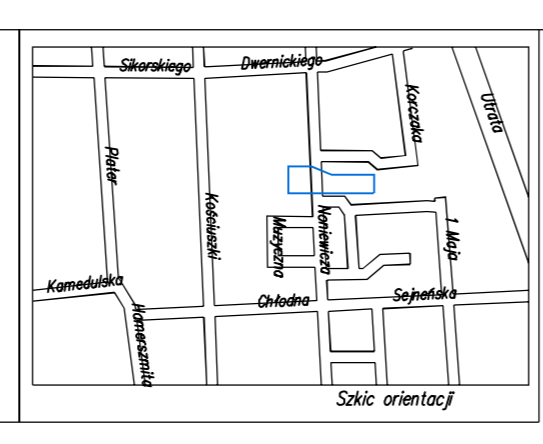
Skala mapy 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej CR.6640.199.2014

Data opracowania mapy 25/03/2014

GEONWEST Artur Wasilewski

Artur Wasilewski
16-400 Suwałki, ul. Mickiewskiego 62/1
NIP 844-175-61-80, REGON 200243370
tel. 691-855-949, e-mail: ar.geowest@wp.pl mgr inż. Artur Wasilewski



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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK
P. 2063. 2014. 227

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu 28.03.2014

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
E. ODINSKI
Botana Milewska

LEGENDA

- RURAR KANALIZACJI KABLOWEJ, RHPep 110/6,3
- KABEL YKY 3x2,5mm2
- SKR-1 □ STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ
- SK-1 □ STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ
- PUNKT KAMERY WPK6 (SELP, KAMERA)
- RURA OSŁONIĘTA DWUDZIĘLNA, W KOLORZE CZERWONYM
- DLA INSTALACJI NN - AROT A PS 110
- DLA INSTALACJI SN - AROT A PS 160

DYREKTOR
mgr inż. Tomasz Łazarski

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych w piśmie z dnia 29.05.2014
Znak DR/5550-183/1/45/2/2014
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

PWK w Suwałkach Sp. z o.o.
uzgodniona treść:
montażu miejskiego a. Suwałki
4.06.2014
data
SB

KIEROWNIK
działu technicznego
mgr inż. Agnieszka Mielarz

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

L.dz. 22415/100200/11/2014
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag...
Wg przekazanego załącznika
Miejscowość Data Podpis

PGE Dystrybucja S.A.
Odsiedle kablowe
Regon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Mickiewskiego 62/1
tel. 65-676-65-30, fax 65-676-61-00

W Suwałkach plan zagospodarowania terenu Zławy
1. Orientacyjne trasy linii energetycznych, kabli istniejących na
nielokalnym terenie (L. 118/2014) - przed przystąpieniem
do robót w celu uzyskania informacji o lokalizacji
linii energetycznych w celu uzyskania informacji
o warunkach terenowych, jak i o warunkach
pracy w pobliżu linii kablowych wykonywać zgodnie z
łącznym załącznikiem, przed przystąpieniem do
projektowania.

3. W przypadku stwierdzenia przez kierownika zespołu
obciążenia energetycznego, oraz wartości niedostatecznej
energii elektrycznej, z uwagi na warunki terenowe, należy
1. Skrzyżowanie i złączenia z kablami energetycznymi wy-
konać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
5. Należy wykonać prace w zakresie wyłączenia z eksploatacji
stwierdzenia z projektem, w celu zapewnienia przepływu
dużych ilości energii.
i. Prace na wyłączeniu kablów należy wykonać w wyznaczonym
sposób, niegwarantujemy, że w czasie prac nie nastąpi
spad napięcia po wyłączeniu podziemnych linii energetycznych
w Suwałkach.
ii. Miejsca złączenia przepiętów należy dobrać technicznie
zgodnie z warunkami Suwałki, dnia 2.07.2014

Wzrost Szwed w 14.07.2014
data
010.02.050405000200
09.10.11, 12.13.14
Regon Energetyczny Suwałki
Wydział Inżynierii Sieciowego
Specjalista ds. sieci
Ryszard Lenkowski

Projekt budowlany/wykonywawcy:

Został uzgodniony przez PEC Suwałki Spółka z o.o. z poniższymi
wymaganiami i zastrzeżeniami:
1. Inwestor jest zobowiązany:
1) Powiadomić PEC w Suwałki Sp. z o.o. w formie pisemnej,
o rozpoczęciu robót ziemnych, min. 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
2) Usługi ziemne w pobliżu sieci ciepłowniczej przeprowadzać zgodnie z użyciem
sprzętu mechanicznego oraz rozbiórki w sposób umożliwiający uprzedzonym
PEC Suwałki Sp. z o.o. Spawanie, a nie miejsce budowy, czy roboty w pobliżu sieci
ciepłowniczej są prowadzone zgodnie z uzgodnionym projektem.

3) zgłosić, w formie pisemnej, PEC w Suwałki Sp. z o.o. zakończenie robót przed zasypką
wykoshów i umożliwić uprzedzonym pracownikom PEC Suwałki Sp. z o.o. sprawę
4) ponieść koszty przebudowy sieci ciepłowniczej, jeśli wynika to z projektu budowlanego
5) prowadzić inwentaryzację geodezyjną powiększoną dla PEC Suwałki Sp.
w terminie 30 dni od zakończenia robót.
6) prowadzić prace w sposób umożliwiający możliwość uskokowania urządzeń PE
Suwałki Sp. z o.o. i powstania awarii.
7) natychmiast powiadomić PEC Suwałki Sp. z o.o. o awarii lub uszkodzeniu sił.
dzwoniąc (tel. 693; 601 259 297; 691 999 570).

II. Inne wymagania:
Data 2014.05.28
Dyrektor ds. eksploatacji
mgr inż. Tomasz Łazarski

Suwałki, dnia 2014.05.28

Projekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA MONITORINGU MIEJSKIEGO W SUWAŁKACH		
Jednostka projektowa:	LC PROJECT ul. Plk. Dąbka 8, 30-732 Kraków kontakt: 794 689 919, lcproject@lcproject.pl		
Investor:	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
Historia zmian	Rev.	Data	Opis
A	05.2014		Z ZAWADZKI R. SPITALNAK WYDANIE PIERWSZE
B	07.2014		Z ZAWADZKI R. SPITALNAK WYDANIE DRUGIE
© 2014. Na ten dokument i informacje w nim zawarte zastrzegamy sobie wszelkie prawa. Powołanie lub udzielenie osobom trzecim tego dokumentu bez wyrażonej naszej zgody jest surowo zabronione.			
Projektował	mgr inż. ZBIGNIEW ZAWADZKI nr upr. MAP0134PW0708	Sprawił	mgr inż. RYSZARD SPITALNAK nr upr. DW02428303U
Typ dokumentu	mapa	Skala	1:500
Status dokumentu	PROJEKT BUDOWY		
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		