

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ZAKRES OPRACOWANIA ROBÓT DROGOWYCH
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TP S.A.
- KANALIZACJA DESZCZOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PRZEZ FIRMĘ POLNET
- PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ PREIZOL. - W/G INWENT. POWYKON.
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA

Ustalone w relacji warunków technicznych
z dnia 02.03.2012 r. RS/1360/2012

Wzrost: 1.04.2012

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
tel. 85 678 65 00, fax 85 678 65 09

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Maja i Sędziowski
Kierownik
Marek Wasilewski

Projekt budowlany/wykonawczy:

Został uzgodniony przez PEC Suwałki Spółka z o.o. z poniższymi wymaganiami i zastrzeżeniami:
1. Inwestor jest zobowiązany:
a) rozpocząć roboty ziemne, max. 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
b) Roboty ziemne w pobliżu sieci ciepłych przewodów muszą być wykonane z zachowaniem ostrożności i zgodnie z instrukcją wykonawczą.
c) Budowlane prace muszą być wykonane zgodnie z projektem.
d) Budowlane prace muszą być wykonane zgodnie z projektem.
e) Budowlane prace muszą być wykonane zgodnie z 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 budowie wykonanych prac zgodnie z uzgodnionym projektem.
4) ponieść koszty przebudowy sieci ciepłej, jeśli wynika to z projektu budowlanego.
5) przedłożyć inwentaryzację geodezyjną powyższą 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 uszkodzeniu sieci ciepłej (tel. 983 601 259 297; 697 702 570).
II. Inne wymagania:

Suwałki, dnia 02.03.2012
mgr inż. Karol K. Wandzioch
Dyrektor ds. eksploatacji

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Suwałkach Spółka z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 6A
KRS 0000060440 NIP 844-000-41-53
tel. centr. (87) 562 99 83, skrz. (87) 562 99 94
fax (87) 562 99 93

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I GOSPODARSTWA PRZEMISŁOWEGO
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1

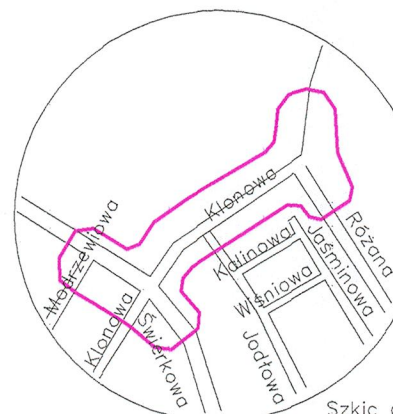
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów archiwalnych stanowiących zasób historyczny oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w terenie. Mapa wyraża stan faktyczny i nie gwarantujemy, że jest ona idealnym odwzwiedzeniem rzeczywistości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędne informacje, o których brak było informacji w ośrodkach danych, z których zostały odwołane w czasie inwentaryzacji.

Wykonawca robót:
Geodeta Uprawniony
Upr. M. Białas
Stanisław Białas
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
tel. (87) 562 99 83, skrz. (87) 562 99 94

KER: 772-47/2011
Mapa aktualna na dzień: 11/03/2011

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
adres ul. KLONOWA Skala 1:500
dz. numer_działki 23654
miasto Suwałki, woj. podlaskie
Obręb Nr 04 obrob_ewidencyjny
1. Osnowa - Układ Państwowy "2000"
2. Poziom odniesienia "Kronstadt"

Usługi Projektowe i Informatyczne Danuta Piszczatowska	
16-400 Suwałki, ul. Sikorskiego 67A, tel./fax (0-87) 563-07-13	
inwestor	Konsorcjum budowlane KONS-BUD S.A. Suwałki ul. Noniewicz 85C/15
nazwa i adres	Budowa ronda na skrzyżowaniu ul. Różanej z Klonową oraz zjazdów z ul. Różanej na dz. o nr geod. 23654/23997/23648/26/23998/1 wraz z przebudową kółokrężnych sieci uzbrojenia terenu w granicach określonych liniami rozgraniczającymi teren inwestycji. Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Świerkowej, przebudowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Klonowej oraz wykonanie nowej sieci wodociągowej w ul. Klonowej - dz. nr 23654/23997/23648/2/23997/23998/1
tytuł rys.	LINIE KABLOWE OŚWIETLENIA ULICZNEGO
projektant	mgr inż. Stefan Boilewski
sprowadzający	inż. Lechosław Wierzbicki
skala: 1:500	nr rys. E.1
data: 05.2012	



- proj. słup oświetlenia ulicznego typu SAL-10,5 z wysięgnikiem WL1/1,5/4,2/5 i WL2/1,5/4,2/5 anodowany kolor naturalny na fundamencie prefabrykowanym B70 wg katalogu "ROSA", z oprawą oświetleniową typu OUSb-100 ze źródłem światła SON-T PIA PLUS 100W wg katalogu "ELGO".