

Podkreślone są, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać i scharakteryzować do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.

Organ promotorzy: geodezyjny zespół geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator: ewidencyjny materiał zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

**PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK**  
**P. 2063. 2016. 42**  
**03. 02. 2016r.**  
**PODINSPEKTOR**  
*Bożena Milewska*

**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

- Uzgodniono w Suwałkach plan zagospodarowania terenu z uwagą:
- Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących nanieśiono kolorem czerwonym przed przystąpieniem do robót ustalić dokładną lokalizację kabli oraz zgłosić się do RE Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach jaka zachodziła w lokalizacji linii energetycznych na danym terenie.
  - Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym, zabezpieczyć kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
  - W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie obciążony kosztami naprawy oraz wartością niedoszarzonej energii elektrycznej.
  - Skrzyżowania i zbliżenia z liniami energetycznymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
  - Na istniejącej linii kablowej SN-0,4kV i SN-0,6kV w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią zainstalować przepusty ochronne.
  - Prace na warstwach wykonawczych dla całkowitego wyłączenia spoty napędlą po wcześniejszym uzgodnieniu i nadzorem RE Suwałki.
  - Miejsca zabrania przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasuszeniem.

Suwałki dn. 12.02.2016  
 Wz. ul. 23/02/2016  
 Rejon Energetyczny Suwałki  
 Wydział Sieciowego  
 Specjalista ds. sieci  
 Ryszard Lenkowski

PWiK w Suwałkach Sp. z o.o.  
 uzgadnia trasę:  
*limi. orientacyjną*  
 w zakresie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą siecią wodociągową oraz kanalizacji sanitarnej / deszczowej  
 19.02.2016  
 data  
 mgr inż. *Arkadiusz Kozłowski*

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 Oddział w Warszawie  
 ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa  
 Zakład w Białymstoku  
 Rejon Dystrybucji Gazu w Elku  
 ul. Sportowa 1, 19-300 Elk  
 tel. 87 621 25 22  
 NIP: 525 24 96 411  
 KRS 0000374001, REGON 142 739 519

Załącznik nr 1 do uchwały nr 202/AC/da/2016  
 16.02.2016  
 ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
 Rejon Dystrybucji Gazu w Elku  
*Arkadiusz Kozłowski*  
 -299-

**URZĄD MIEJSKI**  
 16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1  
 tel. (087) 562-80-00, fax (087) 562-80-98  
 WYDZIAŁ GEODEZJI, GOSPODARSTWA  
 NIEMUCHOŚCIAMI I ROLNICTWA

Niniejsza dokumentacja, zarejestrowana pod nr GR.6630, 29.02.2016, była przedmiotem narady koordynacyjnej, przeprowadzonej w formie zebrań zainteresowanych podmiotów, która odbyła się w budynku Urzędu Miejskiego w Suwałkach, przy ul. Mickiewicza 1, dnia 29.02.2016r.

Z up. PREZYDENTA  
**PRZEWOZNIK NARADY KOORDYNAcyjnej**  
 mgr inż. *Marian Malinowski*  
 GŁÓWNY SPECJALISTA  
 w Wydziale Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

- LEGENDA:**
- - - - - zakres opracowania oraz oddziaływania obiektu
  - - - - - proj. linia kablowa oświetlenia
  - 1-7 - - - - - Droga główna: proj. słup oświetleniowy o wys. 10m kolor: anodowany naturalny z wysięgnikiem WE 1/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 z oprawą 24 LEDS 500mA 38W
  - I-IV - - - - - Boisko: proj. słup oświetleniowy o wys. 10m kolor: anodowany naturalny z wysięgnikiem WE 1/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 z oprawą 40 LEDS 700mA 90W
  - Plac Zabaw: - - - - - proj. słup oświetleniowy o wys. 4m kolor: anodowany naturalny na fundamencie B-50 z oprawą 32 LEDS 350mA 36W
  - - - - - rura ostonowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206301_1 nazwa M. Suwałki
Obsz. ewidencyjny	identyfikator 206301_1.03 nazwa Obręb Nr 03
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości Kronsztadt 60
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	- - - - -
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *	- - - - -

Skala mapy 1 : 500

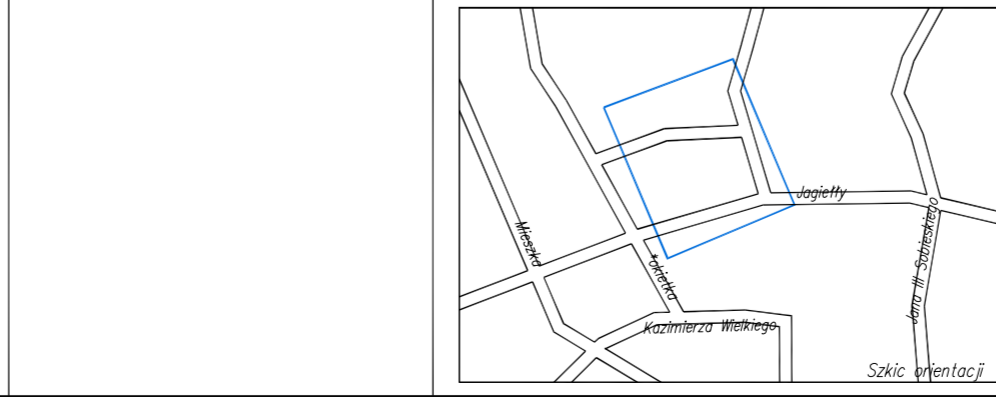
W wykonaniu niniejszej mapy nie było popełnione ustaleńmi dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 Upr. Głównego Geodety Kraju 19758  
**mgr inż. Artur Wasilewski**

**GEOINWEST**  
 Artur Wasilewski  
 16-400 Suwałki, ul. Sejmowa 75  
 NIP 844-175-61-80, REGON 200243370  
 tel. 693-855-949, e-mail: ar\_wa@wp.pl

Nazwa, imię i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcy

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



<b>P.H.U. "PROGRES" Marian Malinowski</b> 16-304 Nowinka, Kruszynki 14A tel. 607-732-663 e-mail: mmarian12@wp.pl	
Adres: Suwałki, ul. Jagiełły obręb nr 03 SUWAŁKI Jednostka ewidencyjna 206301_1.03 Suwałki	
Projektant:	GINNA MIASTO SUWAŁEK ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
Wykonawca:	Elektrownia PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Marian Malinowski POL0137/POE/11
Wykonawca:	mgr inż. Arkadiusz Ostrowski POL0138/POE/11
Data:	01/2016
Skala:	1:500
Numer rysunku:	E-1