



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			Skala mapy	1 : 500	W wykonaniu niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Miejscowość	Suwałki	Identyfikator	206301_1		
Jednostka ewidencyjna	M. Suwałki	Identyfikator	206301_1.07		
Obręb ewidencyjny	Obręb Nr 07	Identyfikator	206301_1.07		
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	Nazwa	2000/8		*) Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustaleń obciążenia służebnościami – zamieścić stosowną informację.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	Krótka nazwa	Krótka nazwa		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)					

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.15550-183/1/4562/2014
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

PWIK w Suwałkach Sp. z o.o.
uzgadnia trasę:
monitoringu miejskiego
w zakresie skrzyżowań i punktów z istniejącą siecią wodociągową oraz kanalizacji sanitarnej / deszczowej
4.06.2014
data
mgr inż. Agnieszka Małach

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piłsudskiego 1
tel. 85 676 65 00, fax 85 676 65 09

W Suwałkach plan zagospodarowania terenu Suwałki
1. Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących na niosiono kolorem czarnym. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać położenia kabli oraz zgłosić się do PGE Suwałki w celu uzyskania informacji o ewentualnych zmianach, jakie zaszły w lokalizacji linii energetycznych na danym terenie.
2. Prace w pobliżu linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym, zabezpieczyć kable przed uszkodzeniem mechanicznym.
3. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zwrócić obciążony kosztami naprawy oraz wartością niedostatecznej energii elektrycznej.
4. Skrzyżowania i złączenia z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
5. Na istniejącej linii kablowej SN-20kV i NN-0,4kV w miejscach skrzyżowania z projektowaną siecią złożyć przepusty dwudzielne ochronne.
6. Prace nad w/w liniami wykonywać po całkowitym wyłączeniu napięcia po wzajemnym uzgodnieniu i nadzorze PGE Suwałki.
7. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego przed zasypaniem.
Suwałki, dn. 29.05.2014
mgr inż. Tomasz Łazarski
144/05/2014
dotyczy rysu E-01a
016,08,0394,0506,07,08
09,10,11,12,13,14
Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Majątku Sieciowego
Specjalista ds. sieci
Ryszard Leńkowski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PREZYSTENT MIASTA SUWAŁKI
P. 2063, 209, 183
1.03.2014
PODPISPEKTOR
Mirosława Kubiśka

- LEGENDA
- RURARZ KANALIZACJI KABLOWEJ, RHDPE 110/6,3
 - SKR-1 STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ
 - SK-1 STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ
 - PUNKT KAMEROVY Z1 (SZUP, KAMERA)
 - RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA, W KOLORZE CZERWONYM - DLA INSTALACJI NN-AROT A PS 110

Projekt :		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA MONITORINGU MIEJSKIEGO W SUWAŁKACH				
Jednostka projektowa:		LC PROJECT ul. Plk. Dąbka 8, 30-732 Kraków kontakt: 794 669 919, lcproject@lcproject.pl				
Inwestor:		Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki				
Historia zmian						
Rev.	Data	Projektował	Sprawdził	Opis		
A	05.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALNIAK	WYDANIE PIERWSZE		
B	07.2014	Z. ZAWADZKI	R. SPITALNIAK	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		mgr inż. ZBIGNIEW ZAWADZKI nr upr. MAP0134/PWOT08		Sprawdził mgr inż. RYSZARD SPITALNIAK nr upr. DT-WBT0242803U		
				Typ dokumentu mapa	Skala 1:500	
				Status dokumentu PROJEKT BUDOWY		
Tytuł				Nr archiwalny CCTV_Z1		
BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ ORAZ STANOWISKA KAMEROVEGO NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI, DZ. EW. NR: 31359				Data 07.2014	Rev. B	