




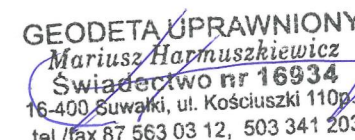
- 
 - drzewa liściaste przeznaczone do wycięcia
 - drzewa iglaste przeznaczone do wycięcia
 - zakres terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na [...]
- 25**
 - zakres terenu przeznaczanego pod czasowe zajęcie
- 200001/2**
 - działki, na których zlokalizowano inwestycję
- 245/7**
 - działki, przeznaczone pod czasowe zajęcie

IEJACE:

- linia rozgraniczająca (granice działek)
- sieć wodociągowa
- sieć telekomunikacyjna
- kanalizacja sanitarna

UWAGA:

- projektowane słupy oświetlenia ulicznego lokalizować z zachowaniem min. 0,2m pomiędzy licem słupa a krawężnikiem projektowanego ciągu pieszo-jezdnego.



Lks.rob. 16934/185/2014
 Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak był informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnotowane w czasie Inwentaryzacji Geodezyjnej.
 Niniejszą mapę sporządzono na podstawie listy/ogłoszeń materiałów archiwalnych stanowiących zasób Miejskiego i Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Suwałkach oraz pomiaru uzupełniającego z roku 2014.
 wykorzystano arkusze map: 215.322.213 / 215.324.013; 013; 061

Poświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku uwzględnienia geologicznych i kartoграфических danych, których rezultaty zawiera opracaenie techniczne wpisane do ewidencji materialow państwowego zasobu geologicznego i kartoграфического	
Organ prowadzący państwowy zasób geologiczny i kartoграфический	STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH
Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu - opracaenie techniczne	P-2012-2014-1389
Data wpisania opracaenia technicznego do ewidencji materialow zasobu	2014 - 11 - 07
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	PODPISPEKTR

mgr inż. Katarzyna Pietran

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji
zaewidencjonowanego pod numerem P.2012.2014.1389 wtórnik aktualnej
mapy sytuacyjno-wysokościowej
w skali 1:500 służącej do celów projektowych
będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny włączony do niniejszego projektu planu podzielnego zasobów nieprzebiegu i kłopotliwego

Organ prowadzący państwowy zasób
gry, dzwiny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału
zespół - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego 13.11.2014

Imię, nazwisko i podpis osoby PODINSPEKTOR

Mirosława Kubie

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawarty i
w piśmie z dnia 01.12.2014
Znak 010/550-562/40338/201
Suwałki dnia 01.12.2014

Niniejsza dokumentacja, zarejestrowana
pod nr GR.6530. 29. 20. 19
była przedmiotem narady koordynacyjnej,
przeprowadzonej w formie zebrania
zainteresowanych podmiotów, która
odbyła się w budynku Urzędu Miejskiego
w Suwałkach przy ul. Mickiewicza 1.
dnia 29. 11. 19.

Zup. PREZYDENTA
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOOPTACYJNEJ

mgr inż. Elżbieta Tiechanowicz
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami
i Rolnictwa


IK w Suwałkach Sp. z o.o.

- sieć*: wodociągowej*, kanalizacji sanitarnej/ deszczowej*,
- przyłącza*: wodociągowego*, kanalizacji sanitarnej/ deszczowej*

KIEROWNI
działu technicznego
podpis
mgr inż. Agnieszka Mazi

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych
w piśmie z dnia 25.11.2016
Znak DIR/5550-440.3/10200/2
Suwałki dnia 25.11.2016
UZGODNIENIE DOTYCZY
RYS NR: 2.1, 2.2, 2.3

DYREKTOR
mgr inż. Tomasz Lazarski

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elevatorów 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@op.pl	
Studium: P.W.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu Obiekt: Rozbudowa ulicy Reja na odcinku od obwodnicy Suwałk w km 93+577 do granic administracyjnych miasta w km 95+877, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 655.		Rysunek nr : I
Skala: 1:500			Data: 11.2014
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Opracował: Inż. inżyniera: nr op:	Projekt:	Sprawdzający: Inż. inżyniera: nr op:	Projekt:
mgr inż. Paweł Stasiak upr. PDL/0132/POEO/08			