

POE Dystrybucja S.A.
Ogólna Sieć Suwalska
Regionalna Sieć Suwalska
ul. Wolności 1, Suwałki 16-400
tel. 85 675 65 00, fax 85 675 65 09

Raport Energetyczny Suwałki porównuje ogólne projekty
zaprojektowania w zakresie budowy ulic oraz
zabudowa terenu w r.w. urządzenia infrastruktury technicznej:
- sieci energetyczne komunalne i oświetleniowe, w tym
przebudowę urządzeń w ramach likwidacji kolidy
(W.A.K. nr 3/465/2014),
- sieć wodociągów sanitarnej i deszczowej
(W.A.K. nr 3/465/2014),
Należy przedłożyć do uzgodnienia projekt wykonawczy w
zakresie sieci energetycznych.
Uzr. Nr 155/07/2014

Suwałki, 2014.07.14
Miejski Urząd Sanitarny
Specjalista ds. Sanitarnych
Ryszard Jankowski

Powidz się, 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
PREZDENT MIASTA SUWAŁKI
P. 2063. 2014. 14
15. 07. 2014r.
Bogdana Milewska

LEGENDA:

- IS TMEJACE:
- ism, granica pasa drogowego / granica działek
 - ism, sieć wodociągowa
 - ism, sieć gazowa
 - ism, kanalizacja deszczowa
 - ism, kanalizacja sanitarna
 - ism, kable telekomunikacyjne
 - ism, linia napowietrzna telekomunikacyjna
 - ism, linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
 - ism, linia napowietrzna Sn
 - ism, kable energetyczne

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia na jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na jezdni, ciągach pieszo - jezdnych 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na jezdni, ciągach pieszo - jezdnych 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na jezdni, ciągach pieszo - jezdnych 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach grub. 8 cm
- zieleńce
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe
- kable energetyczne
- kable oświetleniowe
- kanalizacja teletchniczna
- szlip oświetleniowy
- złącze kablowe
- studnia teletchniczna
- mufa kablowa

ARKUSZ 1

Adres obiektu	wsp. podziału miejsc Suwałki
Status	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie urządzeń technicznych na odcinku ul. Wolności - części 1 (podobno)
Wzrost	ENERGETYCZNA
Wzrost	Skala 1:500
Wzrost	Projekt zagospodarowania terenu
Wzrost	Data 28.04.2014
Wzrost	Za m. nr.
Wzrost	1/1
Wzrost	Projekt
Wzrost	mgr inż. Waldemar Wierzbicki
Wzrost	Łon. 1187

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	Skala mapy	1 : 500
Miejscowość	Suwałki	206301_1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	M. Suwałki
Obwód ewidencyjny	identyfikator	206301_1.07
Nazwa układu współrzędnych	wysokość	Obwód Nr07
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualności	prostokątnych płaskich 2000/8	Kronstadt 60
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nazwa/Imię i nazwisko wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby upoważnionej, który opracował mapę
	Wzrost/Imię i nazwisko wykonawcy	Wzrost/Imię i nazwisko wykonawcy

