


ISTNIEJACE:

- istn. granica pasa drogowego / granica działale
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć ciepłownicza
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. linia napowietrzna energetyczna oświetlenia
- istn. linia napowietrzna Sn
- istn. kable energetyczne

PROJEKTOWANIE

- nawierzchnia na jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na jezdni, ciągach pieszo - jezdnych koloru szarego grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach i parkingach koloru grafionowej grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego na chodnikach grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej na ścieżce rowerowej koloru czerwonego grub. 8 cm
- zielenie
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- zakres terenu objęty opracowaniem
- projektowana linia rozgraniczająca
- projektowana kanalizacja deszczowa ze studniami rewizyjnymi (D1, D2,...)
- wpust uliczny z przykanalikiem (W1, W2,...)
- istn. kanał deszczowy do likwidacji
- istn. kanał deszczowy do likwidacji
- proj. sieć wodociągowa wg oddzielnego opracowania
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji wg oddzielnego opracowania
- proj. odwodnienie liniowe
- projektowana kanalizacja techniczna
- proj. rury osłonowe A110PS
- proj. sieć sanitarna wg oddzielnego opracowania
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. słup oświetleniowy
- proj. kabel energetyczny usunięcie kolizji
- proj. kabel energetyczny wg. oddzielnego opracowania
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- złącze kablowe wg. oddzielnego opracowania
- studnia techniczna
- mufa kablowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			S
Miejscowość		Suwałki	C
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	206301_1 M. Suwałki	D
Obszr ewidencyjny	identyfikator nazwa	206301_1.07 Obszr Nr07	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/8 wysokości	Kronstadt 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)			

Skala mapy	1 : 500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	B28-318/2013
Data opracowania mapy:	17/12/2013

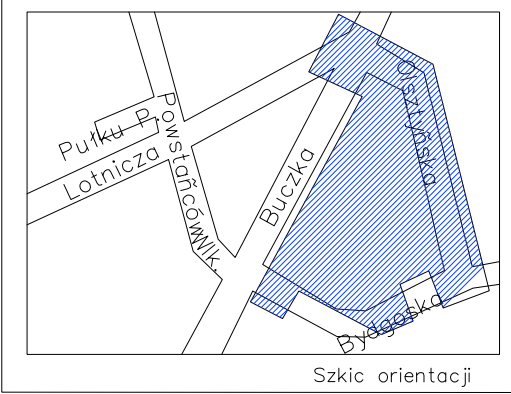
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 Świadek: Ministerstwo Gospodarki Przemysłu
 i Budownictwa Nr 5070
 Marek Zdanczewski
 16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71
 REGON 790123297

Nazwa/imie i nazwisko wykonawcy
 i podpis osoby reprezentującej

Imię i nazwisko, nr uprawnień
 i podpis geodety uprawnionego
 do podpisywania map

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustalaniem dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

*) Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obciążenia służebnościami – zamieścić stosowną informację.



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
geodezyjny i kartograficzny**

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA SUWAŁK

P. 2063, 201

15.01.2014

PODINSKY

Bożena Milewska

