

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (Art. nr 45)

Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	206301_I
Nazwa widencyjna	M. Suwałki
Obwód ewidencyjny	206301_I.02
Nazwa układu prostokątnych płaszczyzn	Obwód Nr 02
Współrzędne wysokości	2000/B
Współrzędne wysokości	Kranstzadt 60
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	

Skala mapy: 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GR.6642.300.2016

Data opracowania mapy: 06/05/2016

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

USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL
16-400 Suwałki, ul. Peca 3/37
tel. 565 53 15
NIP 844-104-39-88 REG. 790143743
e-mail: peca@esell.pl; 565 53 15; 0 601 392194

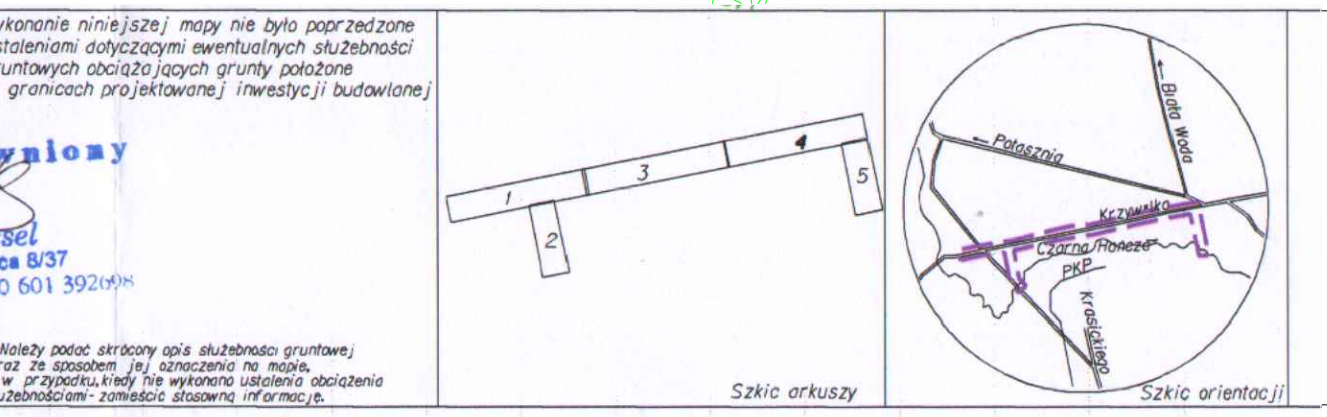
Stanisław Essel
16-400 Suwałki, ul. Peca 8/37
e-mail: peca@esell.pl; 565 53 15; 0 601 392194

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej organ

Wskazywać podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej ograniczenia na mapie, o w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążenia służebności - zamieszczać stosowne informacje



Przede wszystkim, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów parawizualnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P.2063.2016.370**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **02.06.2016**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **PODINSPEKTOR**

- PROJ. OBIEKTY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:**
- proj. jezdnia - mieszanka mineralno asfaltowa
 - proj. chodnik - kost. bet. gr. 8 cm
 - proj. opaska - kost. bet. starobruk gr. 8 cm
 - proj. droga rowerowa - beton asf. gr. 5 cm
 - proj. zjazd - beton asf. gr. 5 cm

- proj. zjazd - kostka bet. gr. 8 cm
- proj. krawężnik bet. 20x30x100 cm
- proj. krawężnik bet. 20x22x100 cm
- proj. obrzeże bet. 8x30x100 cm
- gładkie połączenie nawierzchni
- Studnia kablowa SK-1 (MATRIX)
- Studnia kablowa SKR-1 (MATRIX)
- Trasa kanalizacji kablowej HDPE40 (Matrix)
- Studnia kablowa SKR-1 (kanał technologiczny)
- Trasa kanalizacji kablowej 2xRPP110 (kanał technologiczny)
- Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A.
- Projektowany słupek kablowy Orange Polska S.A.

proponowana lokalizacja przyłączy kanalizacji sanitarnej

proponowana lokalizacja przyłączy sieci wodociągowej

proj. przebudowa sieci wodociągowej

ist. drzewa i krzewy do wycinki

ist. sieci do rozbiórki

proj. rury osłonowe

ROZBUDOWA ULICY KRZYWÓLKA W SUWAŁKACH W ODCINKU OD PĘTLI AUTOBUSOWEJ DO GRANICY DZIAŁKI O NUMERZE EWID. 20922/2 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIETEK ELEKTROENERGETYCZNYCH I KANALIZACJI NA LINIE KABLOWEJ PRZY UL. KRZYWÓLKA W SUWAŁKACH.	ZAMAWIENIOWYCA: Gmina Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
INWESTOR: Zakład Obsługi Inwestycji Barbara Lucyna Rudziewicz, ul. 300 Augustowa, 01-600 Warszawa, NIP 524-000-00-00, REG. 1423013222	PROJEKT WYKONAWCZY: SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:500
INŻYNIER: Danuta Piszczalska	DATA: 06/05/2016
BRANDA GAFIARNA: Piszczalska	DATA: 06/05/2016
BRANDA INŻYNIERSKA: Malgorzata Rozowska	DATA: 06/05/2016